



Я 1 У 7 Г 9
Б 2 А 4 Р 3



О.В. Узорова, Е.А. Нерёдова

Быстро считаем человки примеров

1-й класс



$$18 - 6 - 12 + 2 = 2 \quad 7 + 11 - 8 + 20 = 30$$



$$20 - 3 - 13 - 3 = 1 \quad 12 + 6 + 2 - 10 = 10$$



$$2 + 13 - 4 + 8 = 19 \quad 15 - 10 + 12 - 3 = 14$$



$$14 + 2 - 5 - 10 = 1 \quad 13 + 2 - 14 + 11 = 12$$



$$13 - 12 + 11 - 10 = 2 \quad 4 + 3 + 13 - 5 = 15$$



$$15 - 1 - 14 + 4 = 4 \quad 10 - 4 - 4 - 2 = 0$$

Р 1 Ж 7 Ч 4

с ответами

Познакомьтесь с героями книги!



— ёж



— собака



— корова



— заяц



— лягушка



— петух



— лиса



— обезьяна



— кошка



— овечка



— жираф



— коза



— медведь



— мышь



— верблюд



— тигр



— волк

Условные обозначения цветов для раскрашивания:

— голубой

— розовый

— жёлтый

— серый

— зелёный

— синий

— коричневый

— фиолетовый

— красный

— чёрный

— оранжевый

Если стоит только один карандашик с цветом, то ребёнок раскрашивает весь ряд иллюстраций одним цветом.

Если рекомендованный цвет не указан — ребёнок сам выбирает, как раскрасить иллюстрации.

О.В. Узорова, Е.А. Нерёгова

Быстро считаем
человки
примеров
1-й класс

$$18 - 6 - 12 + 2 = 2$$

$$7 + 11 - 8 + 20 = 30$$

$$20 - 3 - 13 - 3 = 1$$

$$12 + 6 + 2 - 10 = 10$$

$$2 + 13 - 4 + 8 = 19$$

$$15 - 10 + 12 - 3 = 14$$

$$14 + 2 - 5 - 10 = 1$$

$$13 + 2 - 14 + 11 = 12$$

Издательство АСТ
Москва

УДК 373 : 51
ББК 22.1я71
У34

6+

Учебное пособие
Для начального образования

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

БЫСТРО СЧИТАЕМ ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ.

1-й класс

Ответственный редактор В. Макагоненко

Технический редактор Т. Лаврова. Верстка Е. Падалка

Подписано в печать 20.02.17. Формат 70x90/16. Усл. печ. л. 3,51.

Печать офсетная. Тираж Заказ

Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»

ООО «Издательство АСТ»

129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 3, комн. 5

Наш электронный адрес: WWW.AST.RU E-mail: astpub@aha.ru

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;

953005 — литература учебная

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ04.Н01397 от 29.03.2016

"Баспа Аста" деген ООО

129085 г. Мәскеу, жұлдызы гүлзар, д. 21, 3 құрылым, 5 бөлме

Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru

E - mail: astpub@aha.ru

Қазақстан Республикасында дистрибутор және енім бойынша арзыз-талаңтарды қабылдаушының екілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ.,

Домбровский көш., 3^а, литер Б, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail:

RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдалық мерзімі шектелмеген."

Өндірген мемлекет: Ресей

Сертификация карастырылмаган

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva

https://www.instagram.com/AST_planetadetstva

<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>



Узорова, Ольга Васильевна.

У34 Быстро считаем цепочки примеров. 1-й класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2017. — 46,[2] с. — (Быстрое обучение: методика О. Узоровой).

ISBN 978-5-17-102389-8.

Пособие «Быстро считаем цепочки примеров. 1-й класс» создано известными педагогами О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой, авторами более 500 учебных пособий для начальной школы. Собранные в книге задания позволяют первокласснику быть успешным на уроках математики. Нестандартные и занимательные упражнения на игровых полях разовывают речевую активность, внимание, память, математическое мышление. Пособие можно использовать для работы в классе и дома по всем федеральным программам начальной школы.

Для начального образования.

УДК 373:51
ББК 22.1я71

© О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова, 2017

© Л. В. Двинина, иллюстрации, 2016

© О. Р. Серебрякова, иллюстрации, 2010

© ООО «Издательство АСТ», 2017

ISBN 978-5-17-102389-8

Как работать с книгой

На полях книги ученику предлагается система игровых упражнений, в которых нужно действовать по заданному алгоритму (алгоритм дан на чётных страницах). Эти упражнения позволяют выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Обучающие задания и упражнения по теме «Быстро считаём цепочки примеров. 1-й класс» расположены от простого к сложному:

- **Первый этап.** Ребёнок сначала проговаривает и решает цепочки устно, затем тренируется решать примеры, записывая ответы простым карандашом.

Далее решает примеры на время, и если не справляется с этим заданием, ему необходимо снова вернуться к устному решению.

- **Второй этап.** Более сложный материал этого этапа тренирует автоматизм решения примеров.

- **Третий этап.** Состоит из двух частей:

- а) разминка, которая необходима для того, чтобы продолжать тренировать автоматизм счёта. Если ребёнок не успевает решить примеры за указанное время, следует обязательно вернуться ко второму, а может быть, и к первому этапу;

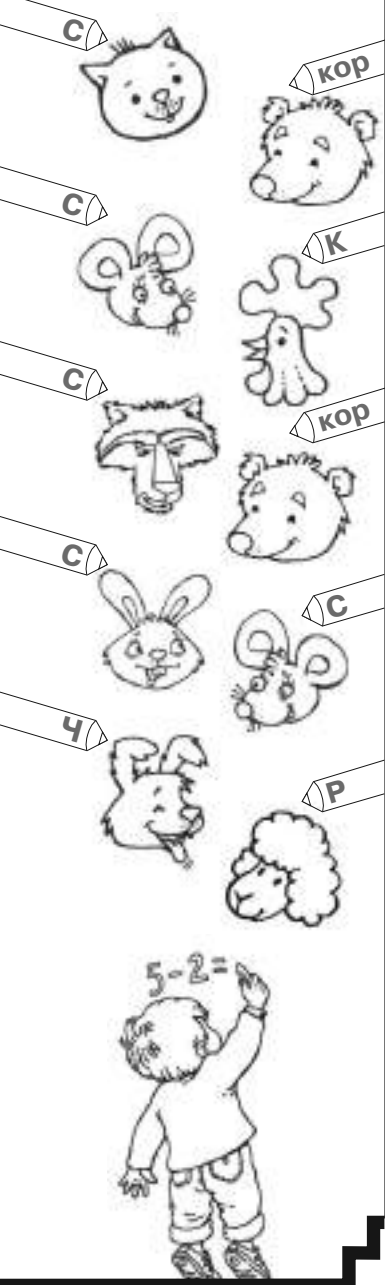
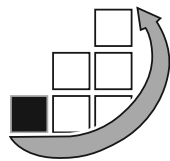
- б) вторая часть третьего этапа — это выполнение сложных заданий на время (ответы вы найдёте в конце сборника).

Материал книги строится по принципу «Одна страница на каждое занятие». Благодаря ежедневным занятиям по 20–30 минут ученик сможет довести до автоматизма вычислительные навыки и эффективно применять их на уроках.

Системный комплекс занятий по нашему уникальному тренажёру принесёт максимум пользы вашему ребёнку — это формирование способностей к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления).

Эту книгу можно использовать для работы в классе и дома по всем федеральным программам начальной школы.

С уважением,
О.В. Узорова Е.А. Нефёдова



I этап

ПРИМЕРЫ СЛОЖЕНИЯ ВЫЧИТАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ 10

- Реши примеры.*

$1 + 1 + 1 =$	$2 + 2 + 1 =$	$4 - 1 - 1 =$
$5 - 3 - 2 =$	$1 + 1 + 3 =$	$2 - 1 - 1 =$
$3 - 2 - 1 =$	$0 + 3 + 1 =$	$1 + 2 + 2 =$
$3 - 1 - 2 =$	$3 - 1 - 1 =$	$2 + 1 + 1 =$
$4 - 3 - 0 =$	$1 + 2 + 1 =$	$5 - 1 - 2 =$
$1 + 1 + 2 =$	$5 - 1 - 2 =$	$5 - 3 - 2 =$
$4 - 2 - 2 =$	$5 - 2 - 2 =$	$2 + 1 + 2 =$
$4 - 1 - 3 =$	$3 + 1 + 1 =$	$4 - 2 - 2 =$

- Реши примеры на время.

$2 - 1 - 1 =$	$1 + 4 - 4 =$	$4 - 2 - 1 =$
$1 + 1 - 2 =$	$3 - 2 + 1 =$	$5 - 3 + 2 =$
$2 + 1 + 1 =$	$4 - 2 + 1 =$	$5 - 2 - 1 =$
$2 - 2 + 1 =$	$5 - 1 - 1 =$	$3 + 2 - 1 =$
$1 + 2 + 2 =$	$4 - 1 + 1 =$	$4 + 1 - 2 =$
$0 + 5 - 1 =$	$4 - 2 + 2 =$	$2 + 2 + 1 =$
$2 + 1 - 2 =$	$5 - 4 + 4 =$	$4 - 2 - 2 =$
$2 + 2 + 1 =$	$1 + 2 + 2 =$	$5 - 3 + 1 =$
$1 + 2 + 2 =$	$3 - 0 - 2 =$	$1 + 4 - 2 =$
$2 + 3 - 2 =$	$1 + 4 - 2 =$	$1 + 4 - 3 =$

😊 — 1 мин 10 с 😐 — 1 мин 20 с 😞 — 1 мин 30 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

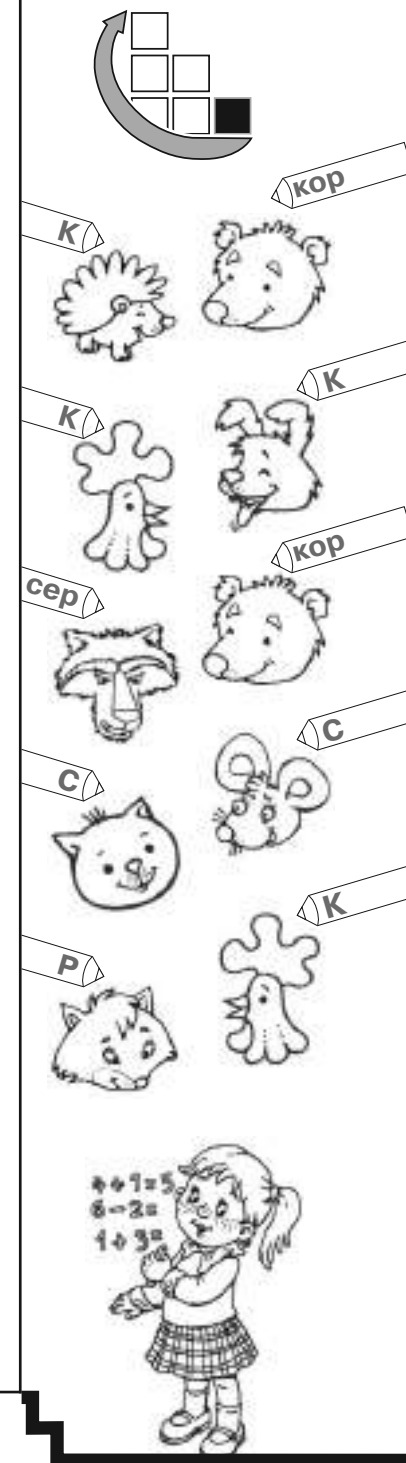
$1 + 1 - 1 =$	$5 - 1 + 0 =$	$4 - 3 + 1 =$
$4 - 4 + 3 =$	$4 + 1 - 4 =$	$3 + 1 + 1 =$
$3 - 2 - 1 =$	$3 - 1 + 1 =$	$3 - 1 + 3 =$
$1 + 3 - 2 =$	$2 + 3 - 1 =$	$1 + 3 + 1 =$
$2 + 3 - 2 =$	$1 + 2 - 2 =$	$1 + 4 - 2 =$
$4 - 2 + 1 =$	$2 + 1 - 1 =$	$4 - 1 + 2 =$
$5 - 3 - 2 =$	$2 + 1 + 2 =$	$4 - 1 - 1 =$
$4 - 2 - 1 =$	$1 + 5 - 2 =$	$4 - 1 + 2 =$
$4 + 1 - 3 =$	$3 - 1 + 2 =$	$4 - 2 + 3 =$
$1 + 2 + 3 =$	$5 - 3 + 3 =$	$3 + 1 - 1 =$

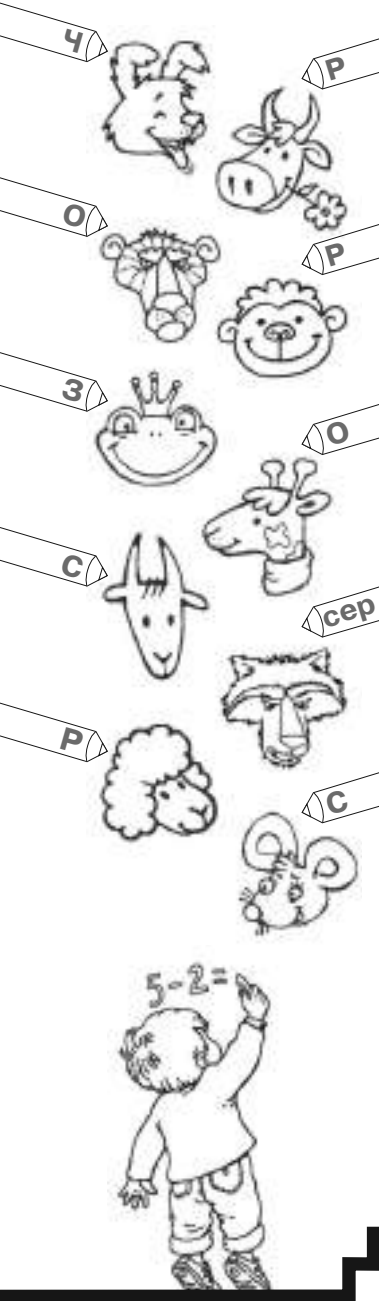
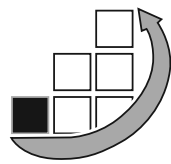
- Реши примеры на время.

$2 + 5 - 2 =$	$4 - 2 - 1 =$	$1 + 3 + 1 =$
$1 - 1 + 2 =$	$3 + 1 - 2 =$	$4 - 3 + 3 =$
$5 - 3 + 2 =$	$1 - 1 + 2 =$	$4 - 3 + 4 =$
$5 - 3 - 1 =$	$1 + 1 + 1 =$	$1 + 3 - 1 =$
$1 + 1 + 3 =$	$4 - 1 - 3 =$	$5 - 2 + 1 =$
$1 + 3 - 2 =$	$1 + 1 + 1 =$	$3 + 1 - 1 =$
$1 + 1 + 3 =$	$5 - 4 + 2 =$	$5 - 4 + 3 =$
$1 - 1 + 1 =$	$1 + 4 + 1 =$	$1 + 1 + 2 =$
$5 - 4 + 1 =$	$1 + 2 - 1 =$	$5 - 3 + 2 =$
$5 - 2 - 2 =$	$1 + 2 + 2 =$	$2 + 1 + 2 =$

😊 — 1 мин 10 с 😐 — 1 мин 20 с 😞 — 1 мин 30 с

Сосчитай, сколько лис? Сколько собак? Сколько медведей? Какое животное встречается 4 раза, а какое только 1 раз?





I этап

- Реши примеры.*

$4 - 2 - 2 =$	$3 + 1 - 3 =$	$2 + 1 + 1 =$
$5 - 2 - 2 =$	$1 + 2 + 1 =$	$5 - 4 + 2 =$
$4 + 1 - 1 =$	$2 + 1 - 3 =$	$5 - 2 - 3 =$
$1 + 2 - 2 =$	$3 - 1 - 1 =$	$1 + 4 - 4 =$
$5 - 2 + 2 =$	$5 - 4 + 1 =$	$3 + 1 - 1 =$
$1 + 3 - 2 =$	$1 + 4 + 1 =$	$4 + 1 - 3 =$
$5 - 2 + 1 =$	$1 + 2 + 2 =$	$4 - 2 + 3 =$
$5 - 1 - 2 =$	$2 + 1 + 2 =$	$2 + 3 - 2 =$
$1 + 4 - 1 =$	$5 - 1 - 2 =$	$4 - 2 - 2 =$
$4 + 1 - 1 =$	$1 + 4 - 1 =$	$5 - 4 + 1 =$

- Реши примеры на время.

$1 + 2 - 2 =$	$5 - 3 + 3 =$	$1 - 1 + 2 =$
$5 - 3 + 2 =$	$1 - 1 + 2 =$	$4 - 1 - 2 =$
$5 - 2 + 1 =$	$2 - 2 + 1 =$	$1 + 1 + 3 =$
$1 + 3 + 1 =$	$4 - 3 + 4 =$	$1 + 3 - 2 =$
$2 + 1 + 2 =$	$4 - 2 - 1 =$	$4 - 1 + 0 =$
$2 + 5 - 2 =$	$3 - 2 - 1 =$	$1 + 2 - 2 =$
$3 - 1 - 1 =$	$3 - 1 + 2 =$	$5 - 3 + 2 =$
$3 + 1 - 2 =$	$5 - 3 + 2 =$	$2 + 3 - 2 =$
$4 + 1 - 4 =$	$1 + 1 + 1 =$	$4 - 2 - 3 =$
$4 + 1 - 2 =$	$2 + 2 + 1 =$	$5 - 2 + 2 =$

(— 1 мин 10 с) (— 1 мин 20 с) (— 1 мин 30 с)

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

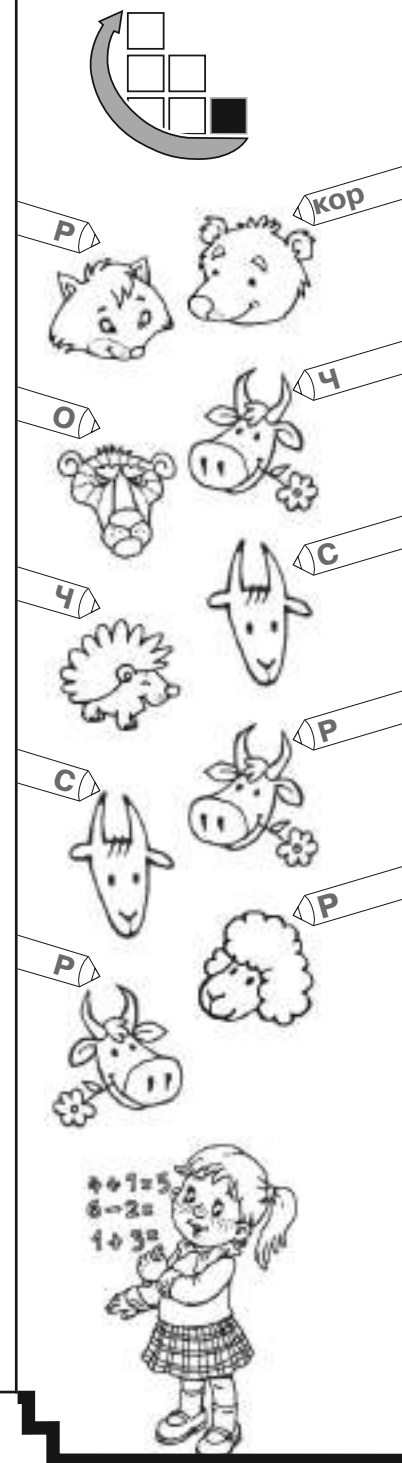
$4 - 3 - 1 =$	$3 + 2 - 2 - 2 =$	$4 + 1 - 2 + 1 =$
$5 - 2 - 2 =$	$4 + 1 - 2 + 2 =$	$3 + 2 - 1 + 1 =$
$1 + 1 + 1 =$	$5 - 1 - 2 + 3 =$	$2 - 1 + 2 + 2 =$
$1 + 1 + 2 =$	$4 + 1 - 4 + 2 =$	$5 - 3 + 1 + 1 =$
$5 - 3 + 1 =$	$4 - 1 + 2 - 1 =$	$3 + 2 - 2 - 1 =$
$1 + 2 - 1 =$	$2 + 2 - 4 + 1 =$	$4 + 1 - 2 - 1 =$
$1 + 1 + 3 =$	$4 + 1 - 1 - 2 =$	$3 + 2 - 3 - 1 =$
$4 - 3 + 2 =$	$5 - 5 + 2 - 2 =$	$1 + 2 - 1 - 1 =$
$2 - 1 - 1 =$	$2 + 2 - 2 - 1 =$	$2 + 3 - 3 + 1 =$
$2 + 2 + 1 =$	$3 + 1 + 0 - 4 =$	$2 + 2 - 2 + 1 =$

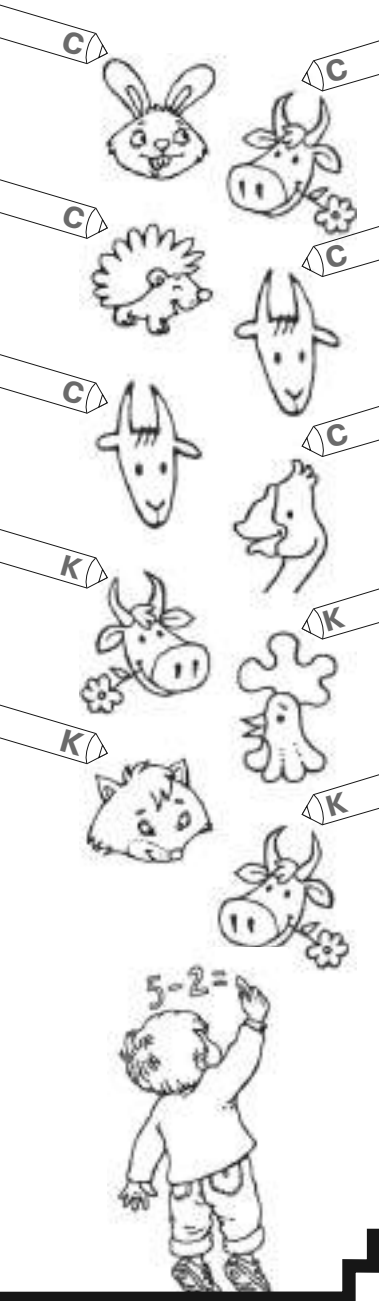
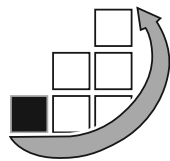
- Реши примеры на время.

$4 + 1 - 2 - 2 =$	$3 + 2 - 2 + 1 =$	$1 + 1 - 2 + 1 =$
$2 + 3 - 1 - 1 =$	$1 - 1 + 2 + 1 =$	$1 + 1 + 2 + 1 =$
$1 + 2 - 0 + 1 =$	$1 + 1 + 1 - 2 =$	$5 - 1 - 1 + 2 =$
$2 + 3 - 3 + 1 =$	$3 - 1 + 1 - 1 =$	$2 + 3 - 2 + 3 =$
$2 + 3 - 2 - 2 =$	$4 - 1 + 1 - 2 =$	$2 + 2 - 4 + 1 =$
$2 + 3 - 2 - 3 =$	$1 + 2 - 3 + 1 =$	$2 + 2 - 4 + 2 =$
$2 + 1 - 3 + 3 =$	$1 - 1 + 2 + 2 =$	$5 - 1 - 2 + 3 =$
$2 + 3 - 3 - 1 =$	$2 + 3 - 2 + 1 =$	$2 + 2 - 2 + 0 =$
$4 + 1 - 2 - 1 =$	$2 + 1 + 2 - 2 =$	$1 + 2 - 2 - 1 =$
$3 + 2 - 4 + 1 =$	$5 - 1 + 1 - 1 =$	$2 + 3 - 2 - 3 =$

😊 — 1 мин 40 с 😐 — 1 мин 50 с 😞 — 2 мин

Сосчитай, сколько коз? Сколько коров? Какие два животных появляются два раза? Какое животное находится выше мышки?





I этап

- Реши примеры.*

$1+3-3-1=$	$1+3-2-1=$	$2+3-3-1=$
$1+2-2+1=$	$2+1-1+1=$	$5-1-3+1=$
$2+3-4-1=$	$1+4-2+1=$	$1+2-2+2=$
$2+3-2+1=$	$2+3-2-1=$	$2+2+1-2=$
$5-4-1+1=$	$5-1-3+1=$	$1+4-1-1=$
$2+3-1+1=$	$4+0-1+1=$	$1+4-4-1=$
$4+1-4+1=$	$1+4-1+1=$	$4-2+1+1=$
$2+2-2+2=$	$4+1-2-3=$	$4-1+1+1=$
$4+1-3+1=$	$4-1-1-2=$	$1+3-3+2=$
$2+2-2-1=$	$1+2+2-2=$	$1+1-2+2=$

- Реши примеры на время.

$1+4-2-1=$	$5-2-1-1=$	$2+2-1+1=$
$2+2-3+1=$	$2+2-3+1=$	$4+1-4-1=$
$5-3-1-1=$	$4+1-2+3=$	$4-1-1-1=$
$1+4-4+1=$	$5-1-2-1=$	$4+1-1+2=$
$1+2+2-3=$	$1+4-4+4=$	$1+1-2+3=$
$2+3-2-1=$	$2+1+1+1=$	$3-3+2+3=$
$2+2-2-2=$	$3+2-2-3=$	$1+3-3+1=$
$1+1-1+2=$	$1+2+1+1=$	$1+3-2+3=$
$1+0+1+3=$	$3-1-1-1=$	$2+1+1-1=$
$2+2-2+2=$	$3+2-1-1=$	$1+4-2+3=$

(— 1 мин 40 с (— 1 мин 50 с (— 2 мин

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

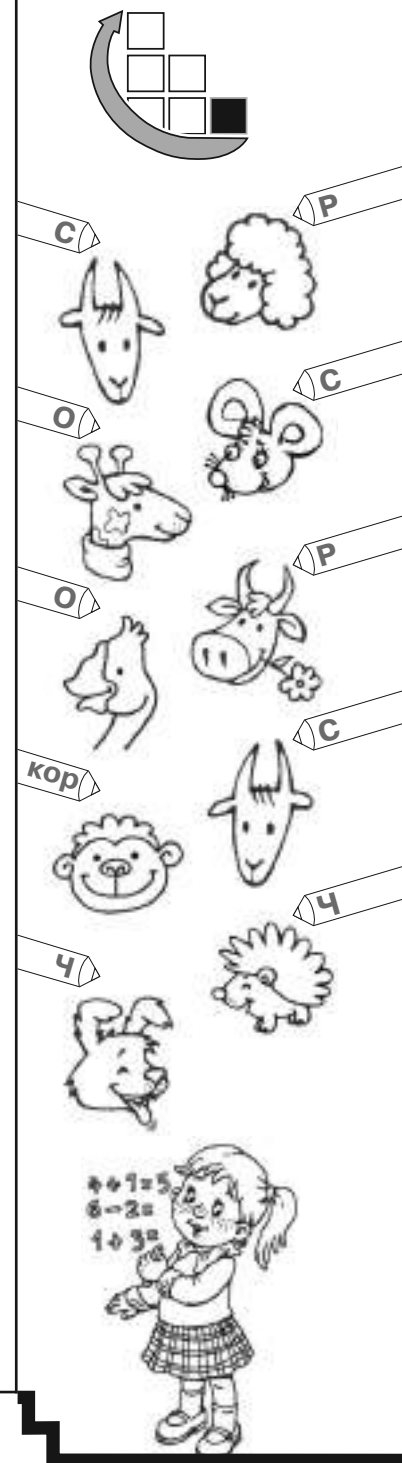
$5 - 1 - 2 - 1 =$	$1 + 2 + 2 - 1 =$	$5 - 1 - 3 - 1 =$
$2 + 1 - 0 - 1 =$	$3 + 2 - 3 + 1 =$	$3 + 1 - 1 + 1 =$
$2 + 3 - 4 + 1 =$	$4 - 2 + 1 - 1 =$	$5 - 1 + 1 - 3 =$
$3 + 2 - 2 + 3 =$	$5 - 1 - 2 + 1 =$	$2 + 3 - 4 + 2 =$
$1 + 1 + 1 + 2 =$	$2 - 2 + 2 - 1 =$	$5 - 1 - 1 - 1 =$
$4 - 1 - 2 - 1 =$	$1 + 1 + 2 - 2 =$	$2 + 2 - 3 - 1 =$
$4 - 2 - 1 + 1 =$	$4 + 1 - 4 + 4 =$	$3 + 2 - 4 - 1 =$
$5 - 2 + 1 - 1 =$	$5 - 2 - 0 - 3 =$	$5 - 2 + 1 + 1 =$
$5 - 1 - 3 - 1 =$	$3 - 1 - 2 + 1 =$	$5 - 1 - 1 + 0 =$
$4 + 1 - 3 - 1 =$	$1 + 1 - 0 + 1 =$	$5 - 1 - 1 - 2 =$

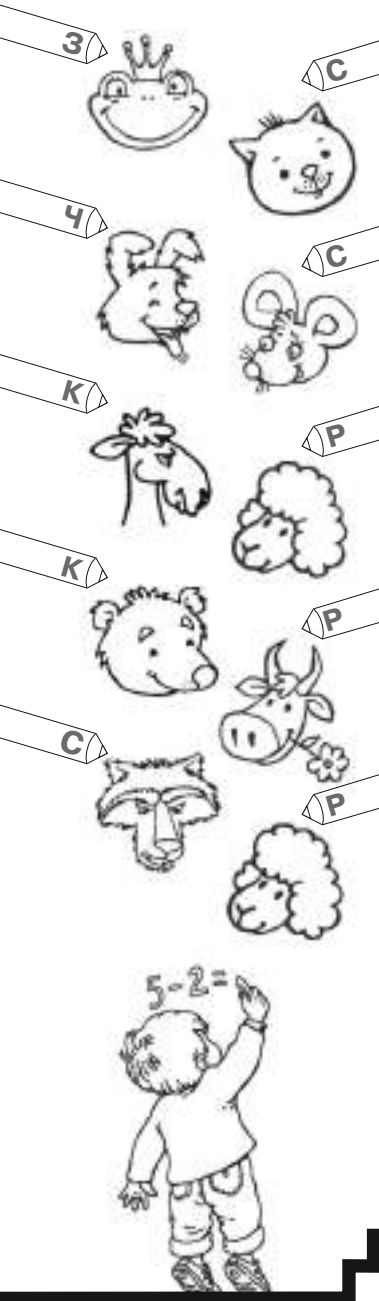
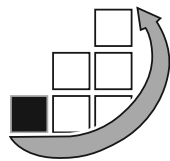
- Реши примеры на время.

$2 + 2 - 2 + 3 =$	$1 - 1 + 1 + 2 =$	$2 - 2 + 2 + 3 =$
$4 - 1 - 1 + 2 =$	$5 - 1 - 4 + 1 =$	$4 - 1 + 1 - 1 =$
$2 + 2 - 2 + 3 =$	$5 - 4 + 1 + 1 =$	$4 - 1 - 1 + 1 =$
$1 + 1 + 1 + 1 =$	$2 + 2 - 4 + 4 =$	$1 + 3 - 3 + 3 =$
$4 + 1 - 2 - 1 =$	$3 + 2 - 2 - 1 =$	$5 - 1 + 1 - 2 =$
$3 - 1 + 1 + 1 =$	$1 + 4 - 3 + 1 =$	$3 + 1 - 4 + 4 =$
$5 - 1 - 0 + 1 =$	$1 + 1 + 2 - 1 =$	$5 - 1 - 2 + 3 =$
$5 - 1 - 4 + 1 =$	$1 + 4 - 2 - 2 =$	$5 - 3 + 1 - 1 =$
$2 + 3 - 3 + 3 =$	$1 + 4 - 3 - 1 =$	$5 - 1 - 2 + 3 =$
$2 + 1 - 2 + 2 =$	$5 - 2 - 1 + 1 =$	$5 - 1 - 2 - 2 =$

😊 — 1 мин 40 с 😐 — 1 мин 50 с 😞 — 2 мин

Рассмотри картинки на полях. Сколько коров в первом столбике? Какое животное находится выше ёжика? Какие два животных появляются здесь дважды?





I этап

- Реши примеры.*

$4 - 2 - 1 - 1 =$	$2 + 2 - 1 - 1 =$	$4 + 1 - 2 + 1 =$
$2 - 1 + 1 + 1 =$	$3 + 2 - 4 + 2 =$	$2 + 3 - 3 + 2 =$
$5 - 3 - 1 + 1 =$	$3 + 1 - 1 + 1 =$	$1 + 2 - 2 + 3 =$
$1 + 4 - 2 - 3 =$	$5 - 1 - 4 + 4 =$	$4 - 1 - 2 + 1 =$
$5 - 4 + 1 - 1 =$	$3 + 1 - 3 - 1 =$	$3 + 1 - 4 - 0 =$
$2 + 1 - 2 + 3 =$	$3 + 1 - 4 + 3 =$	$4 + 1 - 1 - 1 =$
$2 + 3 - 4 + 4 =$	$1 + 1 + 3 - 3 =$	$1 + 4 - 4 + 2 =$
$1 + 2 + 1 - 0 =$	$3 + 1 - 4 + 2 =$	$3 + 1 - 3 + 1 =$
$3 + 1 - 2 + 1 =$	$3 + 1 - 2 - 2 =$	$3 + 1 - 2 + 3 =$
$5 - 1 - 4 + 1 =$	$3 + 1 - 1 - 1 =$	$5 - 1 - 4 + 2 =$

- Реши примеры на время.

$3 + 2 - 4 + 4 =$	$1 + 2 - 3 + 1 =$	$4 + 5 - 5 + 3 =$
$1 - 1 + 1 + 1 =$	$5 - 4 + 1 - 1 =$	$7 + 2 - 8 + 2 =$
$2 + 0 + 2 - 3 =$	$4 + 1 - 2 - 1 =$	$8 + 2 - 4 + 3 =$
$1 + 3 - 2 + 1 =$	$1 + 3 - 3 + 1 =$	$8 + 2 - 9 - 1 =$
$3 + 1 - 2 - 1 =$	$5 - 2 + 1 - 1 =$	$4 + 2 - 5 + 2 =$
$1 + 4 - 3 - 1 =$	$4 - 2 + 7 - 4 =$	$6 - 5 + 9 - 3 =$
$2 + 2 - 4 + 1 =$	$9 - 2 - 4 - 3 =$	$6 + 3 - 5 + 4 =$
$2 + 2 - 2 + 1 =$	$2 + 5 - 3 + 4 =$	$10 - 4 - 3 - 2 =$
$1 + 3 - 2 - 1 =$	$2 + 2 + 5 - 2 =$	$2 + 0 + 6 - 5 =$
$3 + 2 - 4 + 2 =$	$3 + 2 + 5 - 3 =$	$6 - 2 - 3 + 7 =$

😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$3+2+3+2=$	$2+4-3+2=$	$6+2-8+2=$
$9-4-2-2=$	$7-5+2-2=$	$8-4-2+3=$
$9-4+3-6=$	$3+2-4+2=$	$10-2-6+2=$
$8-2-2-2=$	$8-6-2+2=$	$10-5-3-2=$
$3+6-2+3=$	$3+4-6+2=$	$4+2-3+6=$
$7-4-2+7=$	$5+3-4+3=$	$4+3-5+3=$
$1+9-3-2=$	$3+4-2-3=$	$8-2-3+2=$
$5+2+3-6=$	$7-3-2-2=$	$7-2-2-2=$
$9-2-5-2=$	$7-2+3-4=$	$2+6+2-3=$
$8-2-6+2=$	$4+3+2-7=$	$4+3+3-5=$

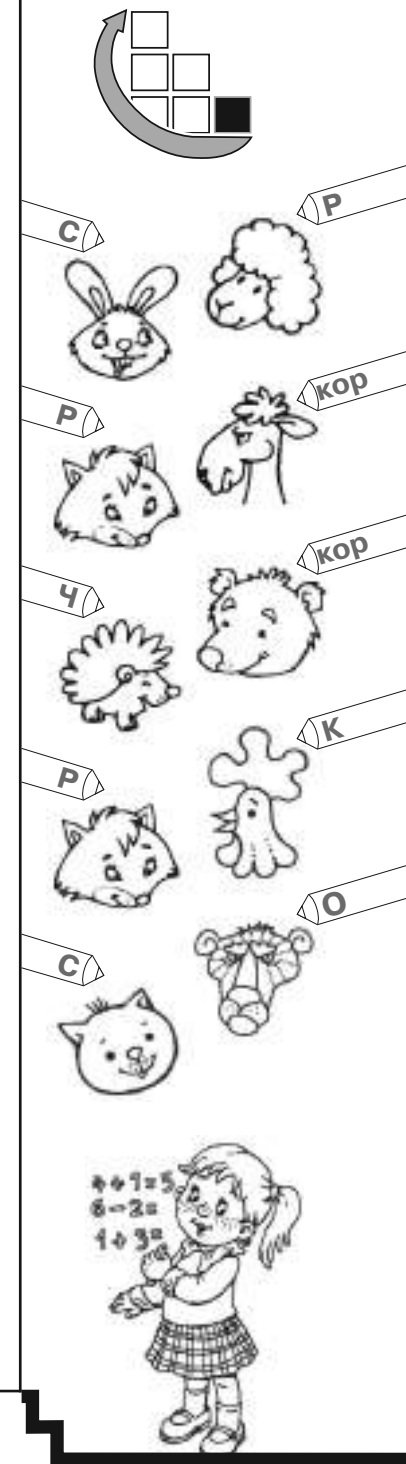
- Реши примеры на время.

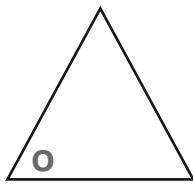
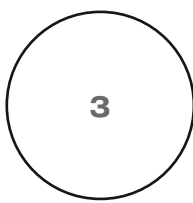
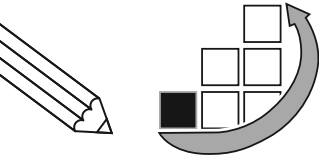
$2+4+2+2=$	$7+2+1-4=$	$6+2+2-7=$
$2+3+2+3=$	$6+2+2-5=$	$7+2-5+4=$
$2+5+2-3=$	$2+3+2+3=$	$4+2-6+2=$
$2+4+4-2=$	$4+4+2-9=$	$4+5-6+2=$
$9-5-3+7=$	$3+2+2+2=$	$7-2-3-2=$
$7+3-2-5=$	$10-4-4+8=$	$9-4-2+4=$
$7-5-2+3=$	$10-2-6+4=$	$4+4+2-3=$
$10-8+7-2=$	$8-4+5-2=$	$6+2-8+2=$
$9-5+3-2=$	$4+2+3-6=$	$4+4-3+3=$
$8-2+3-4=$	$10-3-7+3=$	$7+2-6+2=$



😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

Рассмотри картинки на полях. Назови всех животных. Какое животное встречается трижды? Какое животное находится ниже лягушки?





I этап

- Реши примеры.*

$3+2+3+2=$	$5+2-4+2=$	$7-7+6+2=$
$6+2-7+2=$	$7-4+3-2=$	$2+4-2+3=$
$3+2+2+2=$	$1+2+2+2=$	$6+2+4-7=$
$10-5-3+4=$	$8+2-4+2=$	$10-2-6-2=$
$10-6-3+2=$	$8-4-2+7=$	$6-2-3+5=$
$5+3-1-2=$	$10-2-7+5=$	$3+4+3-2=$
$10-2-6+7=$	$4+5-3-3=$	$8-3+5-2=$
$3+7-3-5=$	$8-3-5+4=$	$10-2-3-2=$
$8-2-4-2=$	$9-3-6+8=$	$8+1-6-3=$
$10-2-3+4=$	$7+2-5+3=$	$2+3+2+3=$

- Реши примеры на время.

$5+3-6+3=$	$3+3-4+2=$	$3+3-2-4=$
$4+5-3+2=$	$9-2-4+2=$	$6+2-3-2=$
$7+3-6-2=$	$3+4+3-8=$	$10-5-2-2=$
$3+3-2+6=$	$4+2+1+2=$	$7+2-8+2=$
$8-7+5-4=$	$4+3-2+5=$	$6-2-2-2=$
$5-3-2+7=$	$8-2-2-4=$	$2+3-2-2=$
$4+5-2-3=$	$9-2-4-2=$	$2+4+3-6=$
$5+2-7+2=$	$8-6-2+7=$	$4-3+3+5=$
$3+6-2-6=$	$3+2-3+6=$	$3-2+7+2=$
$9-2-4-2=$	$8-2-2-2=$	$4+6-2-3=$

😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$10 - 2 - 5 + 2 =$	$3 + 5 + 2 - 9 =$	$9 - 6 + 2 - 2 =$
$3 + 7 - 5 + 2 =$	$9 - 5 + 4 - 2 =$	$5 + 4 - 2 + 3 =$
$7 - 2 - 3 + 4 =$	$3 + 3 - 4 + 3 =$	$2 + 6 + 2 - 10 =$
$3 + 2 + 2 + 3 =$	$5 + 4 - 3 - 2 =$	$10 - 5 - 4 + 6 =$
$9 - 2 - 3 - 3 =$	$2 + 7 - 5 + 4 =$	$2 + 4 - 2 + 3 =$
$10 - 4 - 4 - 2 =$	$6 + 3 - 7 + 4 =$	$7 + 3 - 6 - 3 =$
$6 + 3 - 8 + 3 =$	$4 + 2 + 1 + 2 =$	$4 + 4 - 2 + 5 =$
$8 - 2 - 4 + 2 =$	$1 + 3 + 3 + 3 =$	$10 - 3 - 6 + 8 =$
$7 + 2 - 5 + 4 =$	$10 - 2 - 3 - 4 =$	$3 + 3 + 3 - 7 =$
$7 - 3 - 2 - 2 =$	$2 + 4 + 2 + 2 =$	$4 + 6 - 6 + 5 =$

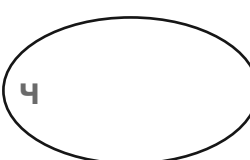
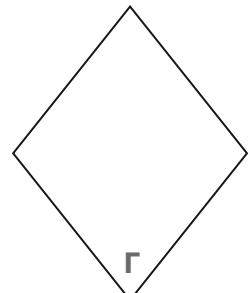
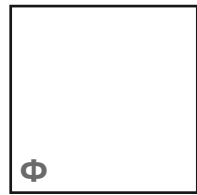
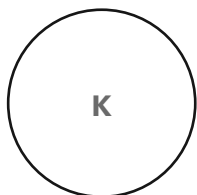
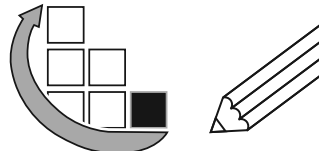
- Реши примеры на время.

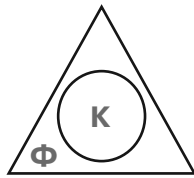
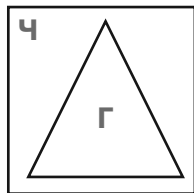
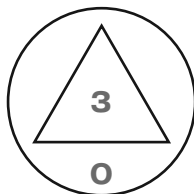
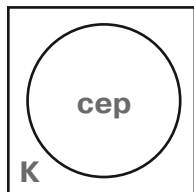
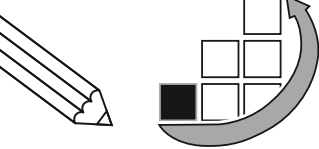
$6 - 2 + 4 - 3 =$	$8 - 2 - 6 + 7 =$	$10 - 3 - 3 - 3 =$
$3 + 2 + 4 - 6 =$	$4 - 3 + 9 - 6 =$	$7 + 3 - 6 + 3 =$
$3 + 4 + 3 - 9 =$	$4 + 2 - 5 + 2 =$	$2 + 3 + 5 - 6 =$
$6 - 4 + 2 - 3 =$	$10 - 2 - 3 - 2 =$	$7 - 3 - 3 + 6 =$
$3 + 6 - 2 - 3 =$	$2 + 3 - 4 + 9 =$	$9 - 2 - 4 + 7 =$
$10 - 3 - 5 + 5 =$	$2 + 2 + 2 - 5 =$	$3 + 2 + 3 + 2 =$
$6 + 4 - 2 + 2 =$	$5 + 3 - 3 + 3 =$	$9 - 3 + 2 - 4 =$
$5 - 4 + 3 - 2 =$	$10 - 2 - 3 + 4 =$	$2 + 2 + 4 - 7 =$
$9 - 5 - 3 + 4 =$	$5 + 2 + 3 - 4 =$	$8 - 2 - 3 + 6 =$
$2 + 2 + 2 + 2 =$	$9 - 3 - 4 + 3 =$	$4 + 2 + 2 - 5 =$



😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

Быстро называй по заданному алгоритму:
1) цвет; 2) форма геометрической фигуры.





I этап

- Реши примеры.*

$$8+2-10+2= \quad 4-3+4+3-2=$$

$$7+2-3-2= \quad 2+3-2+2+4=$$

$$7-4-3+6= \quad 5+2+3-4+2=$$

$$9-3-6+2= \quad 4+5-9+6-2=$$

$$9-6-2+0= \quad 5+2+3-4+3=$$

$$8-4+5-3= \quad 2+3+4-2-6=$$

$$5+2-4+2= \quad 6+3-4-2+5=$$

$$7+3-10+2= \quad 5-3+2-3-0=$$

$$9-2-4-3= \quad 8-2+2-4+3=$$

$$7+2-9+2= \quad 6-3+2-4+2=$$

- Реши примеры на время.

$$3+4-3+3+3= \quad 5+2+3-3-5=$$

$$5+5-6+2-4= \quad 8+2-5-2+6=$$

$$6-5+4-3+2= \quad 8-7+6+2-4=$$

$$5-3+2-3+6= \quad 5+2+3-2-6=$$

$$3+6-8+3-2= \quad 3+4-3+3+2=$$

$$10-4-2+4-4= \quad 5+2-6+2+3=$$

$$8-2+2-2-2= \quad 6-3+4-5+4=$$

$$2+7-8+4-3= \quad 5-3+2-2+4=$$

$$2+8-7+2-3= \quad 7-4+3+2-6=$$

$$5-2-2+5-4= \quad 3+6-5+3-4=$$

😊 — 1 мин 50 с 😐 — 2 мин 😞 — 2 мин 10 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$$9 - 6 + 5 - 2 + 3 =$$

$$8 - 3 + 2 - 3 + 3 =$$

$$7 - 5 - 2 + 4 + 4 =$$

$$7 - 2 - 3 + 3 - 2 =$$

$$4 + 2 + 4 - 2 - 7 =$$

$$9 - 2 - 2 - 2 - 2 =$$

$$5 + 2 + 3 - 4 + 4 =$$

$$7 - 5 + 2 - 2 + 5 =$$

$$3 + 3 - 4 - 2 + 3 =$$

$$4 - 3 + 2 + 3 - 2 =$$

$$9 - 3 + 4 - 2 - 7 =$$

$$8 - 4 + 2 - 3 + 7 =$$

$$6 - 5 + 9 - 3 - 5 =$$

$$6 + 4 - 5 + 3 - 2 =$$

$$6 - 3 + 4 - 4 - 3 =$$

$$3 + 5 - 4 - 2 + 8 =$$

$$10 - 6 + 3 - 5 + 4 =$$

$$2 + 4 - 2 - 2 + 3 =$$

$$2 + 8 - 5 + 2 - 6 =$$

$$6 - 3 + 4 - 2 - 4 =$$

- Реши примеры на время.

$$7 - 7 + 9 - 5 - 4 =$$

$$3 - 3 + 6 + 3 - 2 =$$

$$8 - 6 + 6 - 7 + 3 =$$

$$9 - 6 + 4 - 4 + 3 =$$

$$2 + 4 + 3 - 5 + 2 =$$

$$8 - 5 + 2 - 3 + 4 =$$

$$5 - 3 + 5 + 3 - 2 =$$

$$10 - 4 + 3 - 2 - 6 =$$

$$2 + 7 - 8 + 4 + 5 =$$

$$3 + 4 - 3 - 2 + 3 =$$

$$3 + 7 - 8 - 2 + 9 =$$

$$2 + 3 + 4 - 3 + 2 =$$

$$8 - 4 - 2 + 3 - 3 =$$

$$10 - 4 + 3 - 4 + 5 =$$

$$4 + 3 + 3 - 2 - 4 =$$

$$6 - 3 + 2 - 4 + 5 =$$

$$2 + 6 - 7 + 5 + 2 =$$

$$6 - 2 + 5 - 3 - 2 =$$

$$5 + 2 + 3 - 2 - 2 =$$

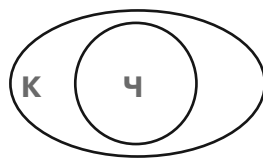
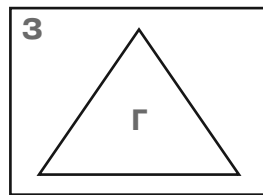
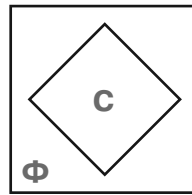
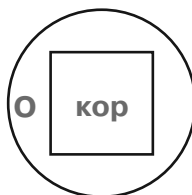
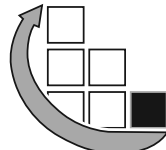
$$7 - 5 - 2 + 6 - 2 =$$

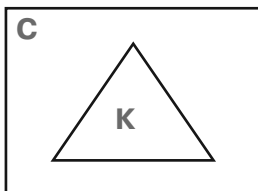
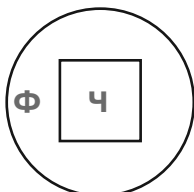
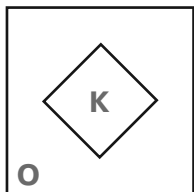
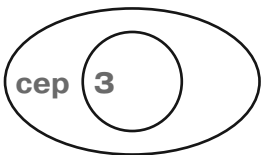
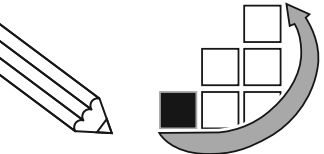


— 1 мин 50 с — 2 мин — 2 мин 10 с

Быстро называй по заданному алгоритму:

1) форма меньшей геометрической фигуры; 2) цвет большей геометрической фигуры.





I этап

- Реши примеры.*

$10 - 4 + 3 - 7 - 2 =$	$2 + 5 + 2 - 7 + 2 =$
$6 - 3 + 2 - 5 + 4 =$	$9 - 8 + 9 - 4 - 3 =$
$5 - 3 + 2 - 4 + 4 =$	$6 + 3 - 5 + 3 - 3 =$
$4 + 6 - 7 + 5 - 4 =$	$9 - 4 + 5 - 9 + 3 =$
$10 - 4 + 2 - 4 + 2 =$	$6 - 3 + 2 - 4 + 3 =$
$6 - 3 + 2 - 4 + 3 =$	$10 - 2 - 2 - 2 - 2 =$
$2 + 8 - 7 + 2 - 3 =$	$5 + 3 - 6 + 4 + 3 =$
$5 - 4 + 9 - 6 + 6 =$	$6 - 3 + 5 - 3 - 2 =$
$9 - 4 + 3 - 2 - 3 =$	$6 + 3 - 2 + 4 - 2 =$
$7 - 5 - 2 + 4 + 3 =$	$1 + 9 - 4 - 2 + 6 =$

- Реши примеры на время.

$7 - 5 + 4 - 3 - 3 =$	$6 + 4 - 7 - 2 + 6 =$
$3 + 5 - 5 + 4 - 2 =$	$6 - 5 + 7 - 4 - 3 =$
$6 + 2 + 2 - 5 + 3 =$	$7 - 5 + 8 - 7 + 6 =$
$7 - 2 + 4 - 3 + 2 =$	$3 + 7 - 5 - 4 + 3 =$
$7 - 3 + 2 - 4 + 2 =$	$8 - 6 + 8 - 4 - 3 =$
$5 - 3 + 2 - 4 + 2 =$	$8 - 4 + 4 - 3 - 2 =$
$3 + 6 - 2 - 3 + 4 =$	$3 + 2 + 3 - 4 + 3 =$
$5 - 3 + 2 - 4 + 8 =$	$8 + 1 - 7 - 2 + 6 =$
$6 + 3 - 4 + 3 - 7 =$	$4 + 4 - 7 + 5 - 3 =$
$7 - 4 + 5 - 5 + 4 =$	$8 + 2 - 8 - 2 + 9 =$

😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$5 - 5 + 8 - 3 - 2 =$

$6 - 3 + 5 - 4 + 4 =$

$6 + 2 - 4 + 2 - 3 =$

$4 + 2 + 4 - 6 + 2 =$

$10 - 2 - 2 - 6 + 4 =$

$8 - 2 + 2 - 4 - 3 =$

$6 + 3 - 2 - 2 + 3 =$

$3 + 2 + 2 - 2 + 3 =$

$5 + 2 + 3 - 2 - 3 =$

$2 + 5 + 3 - 2 - 6 =$

$6 + 4 - 5 - 3 - 2 =$

$4 - 2 + 3 + 3 + 2 =$

$5 + 5 - 3 + 2 - 4 =$

$10 - 5 + 4 - 4 + 3 =$

$5 - 2 + 3 + 2 + 2 =$

$6 + 4 - 7 + 2 + 3 =$

$2 + 2 - 3 + 2 + 3 =$

$5 - 3 + 2 - 2 + 3 =$

$10 - 4 + 3 - 2 - 5 =$

$8 - 6 + 4 - 5 + 4 =$

- Реши примеры на время.

$7 - 5 - 2 + 4 - 3 =$

$9 - 9 + 5 - 2 + 3 =$

$3 + 2 + 2 + 3 - 8 =$

$5 + 5 - 10 + 5 + 3 =$

$2 + 4 - 3 + 4 - 3 =$

$3 - 2 + 8 + 2 - 7 =$

$7 - 5 - 2 + 9 - 6 =$

$2 + 6 + 3 - 3 - 4 =$

$9 - 7 + 8 - 8 + 5 =$

$9 - 5 + 3 + 3 - 2 =$

$7 - 4 + 3 + 2 - 5 =$

$5 - 4 + 2 + 3 + 2 =$

$9 - 4 + 2 - 4 - 3 =$

$6 - 5 + 2 + 4 - 2 =$

$4 + 6 - 10 + 2 + 7 =$

$6 + 2 - 5 + 2 + 3 =$

$2 + 6 - 4 + 2 + 4 =$

$5 + 2 + 3 - 2 - 6 =$

$6 + 4 - 3 + 2 - 6 =$

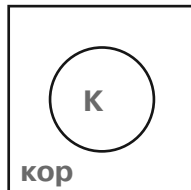
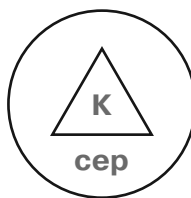
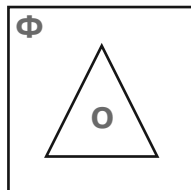
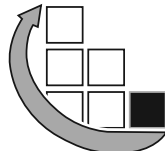
$2 + 6 - 2 + 3 - 7 =$

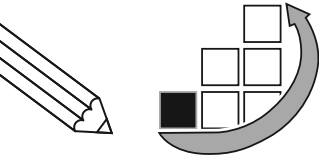


— 1 мин 30 с — 1 мин 40 с — 1 мин 50 с

Быстро называй по заданному алгоритму:

1) форма большей геометрической фигуры; 2) цвет меньшей геометрической фигуры.





I этап

- Реши примеры.*

$$2+8-2-6+2= \qquad \qquad 8-4+2-3+4=$$

$$4+4-3-2+3= \qquad \qquad 8-2-4-2+9=$$

$$2+8-4-4+3= \qquad \qquad 5-2+4-6+3=$$

$$6-5+2+3-4= \qquad \qquad 7-4+5-6+3=$$

$$5+2+3-7+4= \qquad \qquad 9-5-3+2+2=$$

$$8-6+2-3+8= \qquad \qquad 10-4+2-3+5=$$

$$4+4-4-2+3= \qquad \qquad 6-3+4-5+2=$$

$$5-3+2-4+7= \qquad \qquad 2+4+3-5+6=$$

$$7-5-2+4+2= \qquad \qquad 10-2-6+5+3=$$

$$7-5+2+4-3= \qquad \qquad 7+2-2-3+2=$$

- Реши примеры на время.

$$2+2+6-7+2= \qquad \qquad 9-8+7+2-6=$$

$$9-5-3+2-3= \qquad \qquad 10-2-5-3+8=$$

$$10-3-3-3+8= \qquad \qquad 9-6+6-7+4=$$

$$7-6+2+2-4= \qquad \qquad 6-3+7-3-2=$$

$$8-2-3-3+2= \qquad \qquad 7-5+2-2+3=$$

$$8-3+5-4+3= \qquad \qquad 2+7-5-3+9=$$

$$6-3+4-2+3= \qquad \qquad 10-8+4+2-3=$$

$$7-6+3-2+5= \qquad \qquad 6-3+5-3+4=$$

$$1+9-2-4+6= \qquad \qquad 7-4+3-5+2=$$

$$9-6-3+4-3= \qquad \qquad 5-3-2+8-6=$$

😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$4 - 3 + 3 - 4 + 8 =$

$5 - 2 - 3 + 10 - 8 =$

$9 - 5 + 4 - 4 + 5 =$

$7 - 3 + 4 - 3 + 2 =$

$7 - 5 - 2 + 2 + 4 =$

$5 + 2 + 3 - 2 - 3 =$

$8 - 7 + 3 + 5 - 3 =$

$5 + 3 - 7 + 6 - 2 =$

$10 - 6 - 2 - 2 + 7 =$

$9 - 4 + 5 - 4 + 4 =$

$9 - 4 + 2 - 1 + 3 =$

$5 + 2 + 3 - 4 - 5 =$

$6 - 4 + 5 - 4 + 3 =$

$6 - 5 + 2 - 3 + 10 =$

$2 + 7 - 6 - 2 + 6 =$

$6 - 3 + 4 - 5 - 2 =$

$7 + 3 - 5 - 2 + 2 =$

$8 - 2 + 2 - 2 + 3 =$

$6 + 4 - 7 - 2 + 7 =$

$3 + 4 - 2 - 5 + 4 =$

- Реши примеры на время.

$2 + 8 - 2 - 4 + 3 =$

$4 - 2 + 6 - 4 - 3 =$

$8 - 2 + 2 - 4 + 2 =$

$4 + 4 - 5 - 2 + 3 =$

$4 - 3 + 2 + 2 + 5 =$

$7 - 5 - 2 + 6 + 3 =$

$2 + 8 - 6 - 2 + 5 =$

$2 + 2 + 2 + 2 - 2 =$

$6 - 3 + 5 - 4 + 3 =$

$2 + 3 - 4 + 7 - 2 =$

$4 + 3 - 4 + 7 - 2 =$

$6 + 4 - 2 - 6 - 2 =$

$6 + 4 - 2 - 2 - 5 =$

$7 - 2 - 2 - 2 + 9 =$

$7 - 4 + 5 - 7 + 3 =$

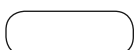
$10 - 9 + 2 + 6 - 2 =$

$5 - 3 + 2 - 3 + 9 =$

$10 - 3 - 5 + 2 + 6 =$

$7 - 3 + 5 - 4 + 3 =$

$2 + 3 + 4 - 2 + 3 =$

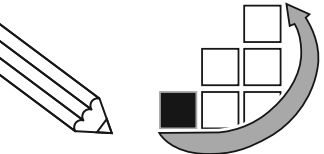


— 1 мин 30 с — 1 мин 40 с — 1 мин 50 с

Быстро называй по заданному алгоритму:

1) цвет глаз; 2) форма носа инопланетян.





I этап

- Реши примеры.*

$8 - 3 + 3 + 2 - 9 =$

$5 + 2 + 3 - 3 + 2 =$

$5 - 3 + 2 - 4 + 7 =$

$2 + 8 - 3 - 5 + 6 =$

$8 - 5 + 4 + 2 - 8 =$

$10 - 8 + 5 - 4 + 7 =$

$4 + 6 - 7 - 2 + 3 =$

$2 + 4 + 3 - 2 + 3 =$

$8 - 2 + 4 - 2 - 7 =$

$5 + 4 - 6 + 5 - 2 =$

$9 + 0 - 3 - 6 + 7 =$

$5 - 4 + 3 + 2 + 3 =$

$9 - 4 + 3 - 2 + 3 =$

$8 - 2 + 3 - 4 - 4 =$

$5 + 2 + 3 - 5 - 4 =$

$5 - 3 + 2 - 3 + 7 =$

$9 - 4 + 5 - 2 - 2 =$

$3 + 4 - 6 + 3 - 4 =$

$5 + 3 - 2 + 3 - 6 =$

$9 - 4 - 5 + 10 - 2 =$

- Реши примеры на время.

$7 + 3 - 6 + 5 - 3 =$

$7 + 2 - 6 - 2 + 8 =$

$9 - 5 + 4 + 2 - 7 =$

$7 - 3 - 3 + 2 - 3 =$

$2 + 4 + 2 - 7 + 3 =$

$5 - 3 + 5 + 3 - 2 =$

$5 - 3 + 2 - 2 - 2 =$

$7 - 5 - 2 + 10 + 0 =$

$7 - 5 + 6 - 3 + 5 =$

$6 - 2 - 2 - 2 + 9 =$

$6 + 3 - 7 + 2 + 4 =$

$10 - 4 + 2 - 3 + 4 =$

$7 + 3 - 6 - 3 + 8 =$

$4 + 3 + 2 - 6 - 3 =$

$4 + 5 - 7 - 2 + 3 =$

$5 + 4 - 2 + 3 - 10 =$

$9 - 4 + 5 - 4 + 2 =$

$2 + 6 - 3 - 2 + 7 =$

$7 + 3 - 2 - 4 + 5 =$

$8 - 2 + 2 - 4 + 4 =$

😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$7+2-6+3-2=$	$10-7-3+10-9=$
$10-4+2-3+5=$	$3+3+4-10+3=$
$5-2+3+4-3=$	$9-2-6+9-7=$
$9+1-6-3+9=$	$10-2-5+2+3=$
$9-6+5-2+4=$	$4+2+4-7+3=$
$5-3+2-3+6=$	$7-4-3+4-2=$
$8+2-7-2+5=$	$8-5+3-5+4=$
$4+3-6+6+2=$	$6+4-5+2+2=$
$9-4+3-6+3=$	$10-5-3+4+2=$
$3+2+4-8+3=$	$6+4-2-7+4=$

- Реши примеры на время.

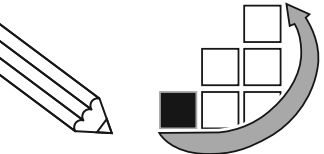
$9-8-1+10-9=$	$2+4+4-6-4=$
$2+4-5+4-3=$	$3+4-7+9-4=$
$3+4-6+7-4=$	$4+4+2-8+4=$
$7-4+6-8+4=$	$5+2+3-9+4=$
$9-4-5+10-4=$	$6+4-10+4+5=$
$10-4+3-9+4=$	$5+4-6+3-4=$
$8-4-4+7+3=$	$9-6+5-4-2=$
$6-4+5-6+4=$	$6-4+6-3+4=$
$7-4-3+10-4=$	$10-4+3-7+6=$
$6-4+8-9+6=$	$3+4+2-9+4=$



😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

Быстро называй по заданному алгоритму:
1) цвет глаз; 2) форма носа; 3) размер ушей ино-
планетян.





I этап

- Реши примеры.*

$4+5-2- 5+7=$

$10-5+4- 9+5=$

$3+5+2- 9+8=$

$8-5+6- 2-7=$

$5+5-4- 3+5=$

$7-5+8- 6+5=$

$3+5-2- 3+5=$

$9-4+5- 10+5=$

$8-5-3+ 5+5=$

$8-5+7- 9+5=$

$2+5+3- 10+7=$

$6-5+9- 6+5=$

$3+5-1- 7+5=$

$10-6+7- 5-4=$

$4+5-6+ 3-5=$

$2+5+2- 8+5=$

$7-5+8- 5+4=$

$3+5+2- 9+5=$

$9-5+5- 8+6=$

$4+5+1- 10+5=$

- Реши примеры на время.

$5-5+8- 3-3=$

$6+4-7+3+4-3=$

$2+5-6+ 9-5=$

$8+2-4-3+5-6=$

$7-5+3+ 5-6=$

$9-4-2-3+2+5=$

$6-5+9-10+8=$

$4+6-3+2-7+3=$

$4+5-2- 7+5=$

$5+3-2+3-7+8=$

$8-5+6- 8+2=$

$3+2+5-4-3+7=$

$3+5-3- 4+3-2=$

$7-4-2+3-2-2=$

$4-2+3+ 3-7+6=$

$7-5+5-4+3-5=$

$5-3+2+ 5-2-7=$

$10-9+8-7+3-2=$

$7-4+3+ 4-2-5=$

$10-4-2+3-6+8=$

😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

ПРИМЕРЫ СЛОЖЕНИЯ ВЫЧИТАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ 20

- Реши примеры.*

$20 - 9 + 7 - 3 =$

$16 - 2 + 3 + 3 =$

$17 - 2 - 13 + 2 =$

$19 - 5 - 3 + 5 =$

$14 + 5 - 6 - 3 =$

$14 + 6 - 11 - 7 =$

$16 - 2 - 4 + 7 =$

$10 + 10 - 5 - 5 =$

$15 + 2 + 2 - 8 =$

$20 - 14 - 3 - 3 =$

$20 - 2 - 13 + 2 =$

$16 - 4 + 8 - 6 =$

$19 - 4 - 3 + 4 =$

$17 - 5 + 4 - 5 =$

$14 - 10 - 3 + 7 =$

$20 - 5 - 2 + 4 =$

- Реши примеры на время.

$10 - 7 + 4 - 2 =$

$10 - 9 + 7 + 2 =$

$19 - 4 - 4 + 7 =$

$19 - 7 - 2 + 4 =$

$11 - 10 - 0 + 9 =$

$20 - 4 + 3 - 8 =$

$15 - 10 - 5 + 4 =$

$16 + 2 + 2 - 6 =$

$17 - 2 - 13 + 5 =$

$2 + 11 + 7 - 3 =$

$11 + 8 - 7 + 2 =$

$20 - 5 + 3 - 8 =$

$20 - 5 + 4 - 9 =$

$14 + 4 + 2 - 11 =$

$17 - 12 - 5 + 6 =$

$12 + 5 - 13 + 11 =$

$15 + 4 - 8 - 11 =$

$19 - 3 - 15 + 10 =$

$16 - 3 - 12 + 5 =$

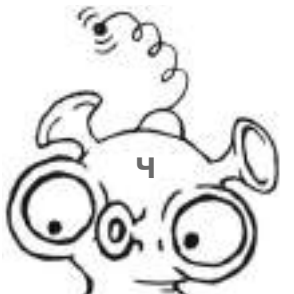
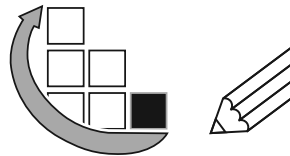
$19 - 4 - 2 - 11 =$

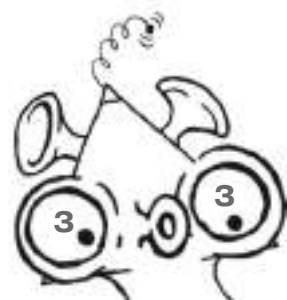
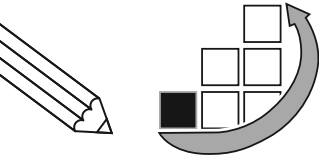


😊 — 1 мин 40 с 😐 — 1 мин 50 с 😞 — 2 мин

Быстро называй по заданному алгоритму:

1) количество антенн; 2) цвет инопланетян.





I этап

- Реши примеры.*

$18 - 8 - 10 + 6 = \quad 10 - 7 + 1 + 6 =$

$18 - 5 + 6 - 7 = \quad 20 - 2 - 17 + 4 =$

$16 - 11 - 2 - 3 = \quad 12 + 8 - 11 - 9 =$

$15 - 3 - 2 + 3 = \quad 17 + 2 - 14 + 10 =$

$20 - 7 + 4 - 14 = \quad 18 - 3 - 11 + 2 =$

$20 - 4 + 2 - 7 = \quad 10 + 5 + 5 - 7 =$

$15 - 5 - 8 + 2 = \quad 20 - 8 + 6 - 8 =$

$4 + 13 + 3 - 10 = \quad 13 - 3 - 7 + 4 =$

$15 + 3 - 6 + 8 = \quad 14 + 3 + 2 - 8 =$

$18 - 3 - 5 + 10 = \quad 20 - 3 - 5 - 2 =$

- Реши примеры на время.

$19 - 9 + 5 + 5 = \quad 17 - 2 - 3 + 6 =$

$18 - 13 - 2 + 6 = \quad 12 + 2 - 3 + 3 =$

$13 + 5 + 2 - 6 = \quad 18 - 10 - 6 - 2 =$

$11 + 3 + 5 - 4 = \quad 17 + 3 - 7 + 4 =$

$19 - 2 - 5 - 11 = \quad 13 + 4 - 5 - 10 =$

$11 + 6 - 11 - 2 = \quad 20 - 6 + 2 + 2 =$

$11 + 5 + 2 - 3 = \quad 18 - 4 - 10 + 3 =$

$17 - 5 - 2 + 3 = \quad 19 - 8 + 7 + 2 =$

$19 - 5 - 11 + 4 = \quad 3 + 17 - 15 - 2 =$

$15 - 5 + 9 + 1 = \quad 17 - 3 - 13 + 19 =$

😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$19 - 4 - 3 + 2 =$	$10 + 8 - 5 + 2 =$
$20 - 4 - 3 - 3 =$	$17 - 5 + 4 - 3 =$
$16 - 11 - 3 + 5 =$	$16 - 6 + 9 - 4 =$
$16 - 10 - 5 + 19 =$	$16 + 3 - 9 + 8 =$
$20 - 8 - 12 + 17 =$	$10 + 10 - 11 - 5 =$
$15 - 4 + 3 + 4 =$	$17 - 7 - 8 + 2 =$
$18 - 11 - 5 + 7 =$	$11 + 9 - 3 - 5 =$
$13 + 2 + 4 - 9 =$	$12 + 7 - 5 + 2 =$
$16 + 3 - 8 - 10 =$	$19 - 7 + 4 - 3 =$
$16 + 3 - 2 - 15 =$	$13 + 5 - 7 + 4 =$

- Реши примеры на время.

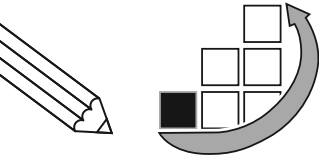
$11 + 1 + 5 - 3 =$	$20 - 4 - 16 + 7 =$
$20 - 2 - 3 - 2 =$	$14 - 4 - 7 + 9 =$
$10 - 9 + 18 - 11 =$	$15 - 2 + 2 - 10 =$
$14 - 13 + 15 - 5 =$	$11 + 4 - 2 + 2 =$
$15 - 4 + 5 - 2 =$	$12 + 2 - 11 - 3 =$
$18 - 6 - 2 + 6 =$	$18 - 10 - 7 + 12 =$
$19 - 3 + 3 - 10 =$	$19 + 1 - 13 + 2 =$
$12 + 3 - 2 + 7 =$	$14 - 3 + 2 + 4 =$
$10 + 8 + 2 - 18 =$	$14 - 2 - 11 + 8 =$
$13 + 4 + 0 - 12 =$	$16 - 10 + 3 + 7 =$



😊 — 1 мин 30 с 😐 — 1 мин 40 с 😞 — 1 мин 50 с

Быстро называй по заданному алгоритму:
1) цвет глаз; 2) форма головы; 3) размер антенны
инопланетян.





I этап

- Реши примеры.*

$$\begin{array}{ll} 17+2-3-15= & 15-5-3+12= \\ 12-2-4-2= & 13+5-3+3= \\ 11+7+2-6= & 12+7-14+4= \\ 20-12+10-5= & 20-12-3-2= \\ 10-2-3+15= & 12+7-8+3= \\ 13-2+2+6= & 15-5+4-2= \\ 17+2-8+4= & 16-5+3-14= \\ 12+3-5+7= & 12+5-2+2= \\ 14-5+7-5= & 11+5-2-3= \\ 12+4-3-10= & 20-3+3-5= \end{array}$$

- Реши примеры на время.

$$\begin{array}{ll} 14+5-2-6= & 20-8+7-15= \\ 10-3+13-4= & 4+14-3-12= \\ 16-6+2+8= & 10+3+5-13= \\ 12-10+3-2= & 7+12-2+3= \\ 14-12+2+16= & 5-3+12-3= \\ 20-10+3+7= & 16+4-13+2= \\ 12-2+6-5= & 20-2-16+4= \\ 18-15+12-3= & 10-10+12-1= \\ 14+2-4-2= & 18-4-2+7= \\ 20-3+3-8= & 8-2+12-2= \end{array}$$

😊 — 1 мин 10 с 😐 — 1 мин 20 с 😞 — 1 мин 30 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

ПРИМЕРЫ В ПРЕДЕЛАХ 20 С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК

- Реши примеры.*

$14 - 8 + 3 - 4 =$

$10 - 2 - 2 + 6 =$

$15 - 6 + 11 - 6 =$

$10 - 3 - 5 + 9 =$

$16 - 7 + 12 - 3 =$

$18 - 9 + 11 - 14 =$

$16 - 5 + 9 - 13 =$

$17 - 8 - 1 - 4 =$

$3 + 17 - 8 - 2 =$

$18 - 5 + 2 - 12 =$

$15 - 9 - 2 + 13 =$

$8 - 2 + 12 - 9 =$

$5 - 4 + 13 + 2 =$

$10 - 4 + 11 - 3 =$

$8 - 3 + 12 - 9 =$

$20 - 14 + 12 + 2 =$

- Реши примеры на время.

$16 - 5 - 11 + 2 =$

$16 + 3 - 11 + 6 =$

$10 - 4 + 11 - 4 =$

$14 - 3 + 2 + 2 =$

$13 - 4 - 3 + 8 =$

$5 + 8 - 12 + 14 =$

$16 - 5 - 1 + 10 =$

$4 + 11 + 4 - 12 =$

$2 + 13 - 7 + 5 =$

$15 - 7 + 2 - 10 =$

$9 - 6 + 16 - 19 =$

$11 + 8 - 7 - 7 =$

$15 - 7 + 2 + 2 =$

$4 + 16 - 10 + 2 =$

$17 - 5 - 4 + 8 =$

$2 + 17 - 16 + 8 =$

$1 + 19 - 14 - 2 =$

$6 + 14 - 12 - 7 =$

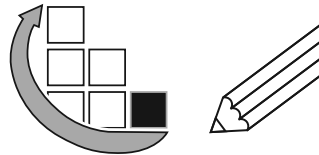
$5 + 12 + 3 - 12 =$

$13 + 1 - 8 + 3 =$



— 2 мин 10 с — 2 мин 20 с — 2 мин 30 с

Быстро называй по заданному алгоритму:
1) размер антенны; 2) цвет головы; 3) форма рта
иностранец.





I этап

- Реши примеры.*

$6 - 3 + 11 - 9 =$	$17 - 8 + 2 + 2 =$
$16 + 3 - 17 + 9 =$	$18 + 2 - 15 - 2 =$
$8 - 2 + 12 - 9 =$	$3 + 15 - 4 - 12 =$
$9 + 3 - 2 + 10 =$	$5 + 7 + 3 - 13 =$
$17 - 2 - 6 + 2 =$	$12 + 8 - 17 + 8 =$
$9 + 8 - 17 + 14 =$	$10 - 4 + 11 - 2 =$
$18 - 17 + 6 + 5 =$	$6 + 4 + 10 - 11 =$
$5 + 12 + 3 - 17 =$	$8 + 12 - 18 - 2 =$
$6 - 3 + 11 - 8 =$	$18 - 12 + 7 - 3 =$
$17 - 9 - 4 + 12 =$	$16 - 8 + 7 - 14 =$

- Реши примеры на время.

$17 - 9 + 5 + 5 =$	$17 - 2 - 9 + 6 =$
$18 - 9 - 2 + 8 =$	$12 + 2 - 7 + 3 =$
$13 - 5 + 2 + 6 =$	$18 - 9 - 6 - 2 =$
$11 + 2 + 5 - 9 =$	$17 + 3 - 7 - 4 =$
$19 - 2 - 5 - 6 =$	$13 + 4 - 8 - 6 =$
$5 + 6 - 11 + 2 =$	$20 - 6 + 2 - 8 =$
$11 + 5 - 7 - 3 =$	$18 - 4 - 10 + 9 =$
$12 - 5 - 2 + 3 =$	$19 - 8 - 7 + 11 =$
$19 - 5 - 11 + 8 =$	$3 + 17 - 15 + 7 =$
$15 - 7 + 9 - 11 =$	$17 - 8 - 8 + 19 =$

😊 — 2 мин 10 с 😐 — 2 мин 20 с 😞 — 2 мин 30 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$19 - 4 - 8 + 2 =$	$2 + 9 - 2 + 11 =$
$20 - 4 - 7 - 3 =$	$19 - 5 + 4 - 9 =$
$16 - 11 - 3 + 9 =$	$16 + 4 - 17 + 8 =$
$16 - 9 - 4 + 7 =$	$11 - 2 + 11 - 3 =$
$20 - 8 - 6 + 9 =$	$15 + 2 - 8 + 6 =$
$15 - 7 + 3 + 4 =$	$16 - 8 + 1 + 11 =$
$18 - 9 - 5 + 7 =$	$19 - 6 - 5 + 9 =$
$13 + 2 + 1 - 9 =$	$9 + 4 - 11 + 8 =$
$12 + 3 - 8 + 10 =$	$9 + 8 + 3 - 16 =$
$16 + 3 - 12 + 6 =$	$17 - 8 - 3 + 11 =$

- Реши примеры без времени.

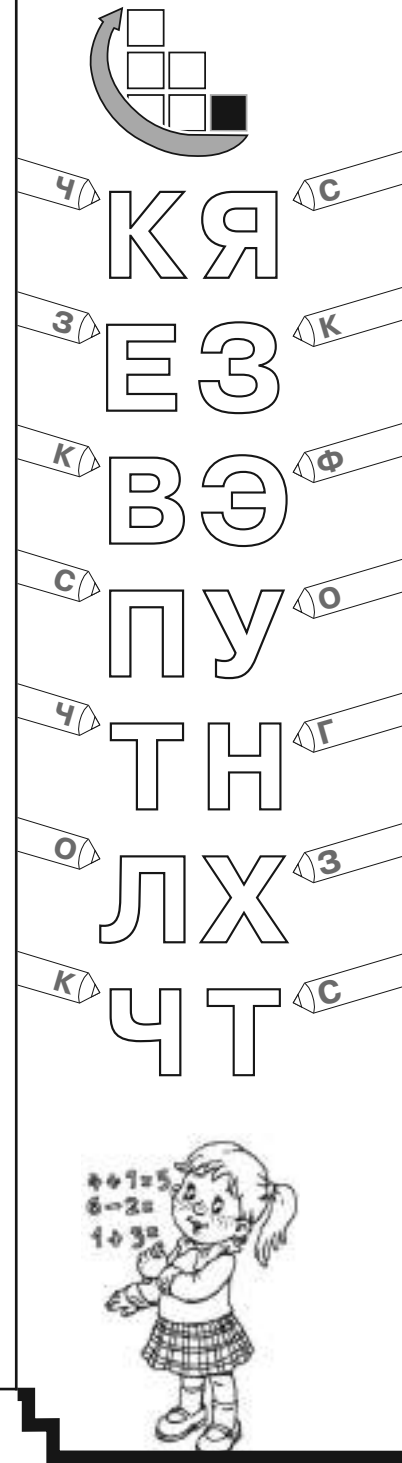
$11 - 3 + 7 + 4 =$	$6 + 14 - 11 + 4 =$
$5 + 6 + 4 - 13 =$	$8 - 2 + 12 - 9 =$
$12 + 6 - 9 - 2 =$	$11 + 9 - 14 + 8 =$
$15 - 8 + 8 + 3 =$	$14 - 6 + 2 - 3 =$
$10 - 4 + 11 - 9 =$	$3 + 5 + 5 - 9 =$
$13 + 3 - 9 - 3 =$	$9 + 5 + 4 - 14 =$
$15 - 8 + 2 + 11 =$	$13 - 5 + 8 - 12 =$
$15 - 6 + 9 - 11 =$	$3 + 17 - 12 + 8 =$
$16 - 13 + 8 - 4 =$	$17 - 14 + 10 - 8 =$
$16 - 3 - 7 + 12 =$	$16 - 12 + 8 - 9 =$

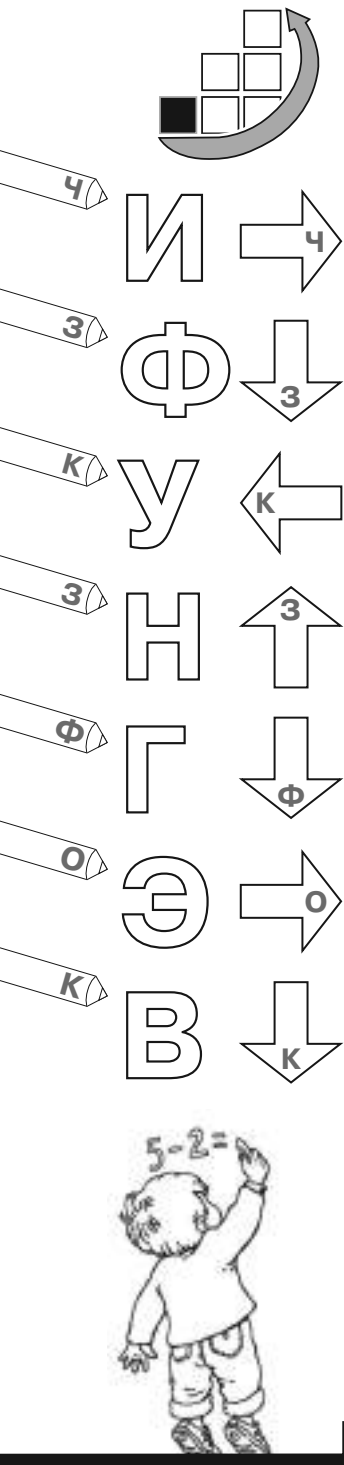


😊 — 2 мин 10 с 😐 — 2 мин 20 с 😞 — 2 мин 30 с

Быстро называй по заданному алгоритму:

1) буква; 2) цвет буквы.





I этап

- Реши примеры.*

$13 - 5 + 11 - 3 - 12 =$	$15 - 11 - 2 + 11 - 8 =$
$7 + 6 + 5 - 14 + 7 =$	$7 + 2 + 6 - 12 + 7 =$
$12 - 7 + 14 - 2 - 14 =$	$8 + 8 - 10 - 6 + 12 =$
$12 - 3 - 5 - 2 + 10 =$	$10 - 6 + 14 - 13 + 2 =$
$4 + 11 + 4 - 12 + 13 =$	$14 - 12 + 18 - 20 + 9 =$
$10 - 5 - 2 + 12 - 8 =$	$17 + 3 - 10 - 4 + 13 =$
$12 - 5 + 10 - 12 - 2 =$	$2 + 14 + 4 - 2 - 11 =$
$2 + 18 - 5 - 3 + 6 =$	$12 - 3 - 5 + 7 + 6 =$
$16 - 7 + 5 - 13 =$	$5 - 3 + 15 - 17 + 2 =$
$14 + 5 - 2 - 8 + 5 =$	$13 + 5 - 16 + 14 - 13 =$

- Реши примеры на время.

$20 - 13 + 8 - 13 + 3 =$	$9 + 5 - 2 - 12 + 11 =$
$14 + 4 - 9 + 12 - 2 =$	$13 - 13 + 6 - 2 + 16 =$
$12 - 4 + 10 - 13 + 3 =$	$13 + 7 - 12 + 6 + 5 =$
$7 - 7 + 16 - 8 - 2 =$	$19 - 14 + 3 + 2 + 7 =$
$12 + 5 - 1 - 14 + 4 =$	$20 - 16 - 3 + 3 + 8 =$
$18 - 2 - 2 - 12 + 13 =$	$20 - 4 - 14 - 2 + 15 =$
$2 + 14 - 11 - 3 + 11 =$	$11 + 3 - 7 + 3 + 2 =$
$17 - 15 + 2 - 4 + 20 =$	$12 - 4 + 4 - 3 + 10 =$
$20 - 17 + 13 - 6 + 5 =$	$13 - 10 + 16 - 12 + 9 =$
$12 + 7 - 14 + 4 + 11 =$	$7 + 6 - 12 + 14 + 2 =$

— 2 мин 30 с — 2 мин 40 с — 2 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$19 - 3 - 15 + 10 - 7 =$	$20 - 13 + 11 - 10 + 7 =$
$12 + 4 - 3 - 10 + 12 =$	$16 - 8 + 7 + 2 - 9 =$
$13 - 5 - 2 + 12 + 2 =$	$2 + 18 - 4 - 12 + 13 =$
$3 + 8 + 6 - 13 - 3 =$	$7 + 13 - 5 + 4 - 3 =$
$4 + 15 - 10 - 3 + 14 =$	$12 - 7 + 12 - 17 + 3 =$
$6 + 12 - 9 + 2 + 5 =$	$2 + 7 + 8 - 6 - 2 =$
$12 + 2 - 10 + 8 - 10 =$	$19 - 11 + 4 - 2 + 2 =$
$14 - 13 + 18 - 2 - 12 =$	$20 - 12 - 2 + 12 - 11 =$
$9 + 2 + 7 - 13 + 14 =$	$8 + 3 - 6 + 11 - 5 =$
$11 + 2 + 4 - 9 + 11 =$	$3 + 12 - 2 + 6 - 5 =$

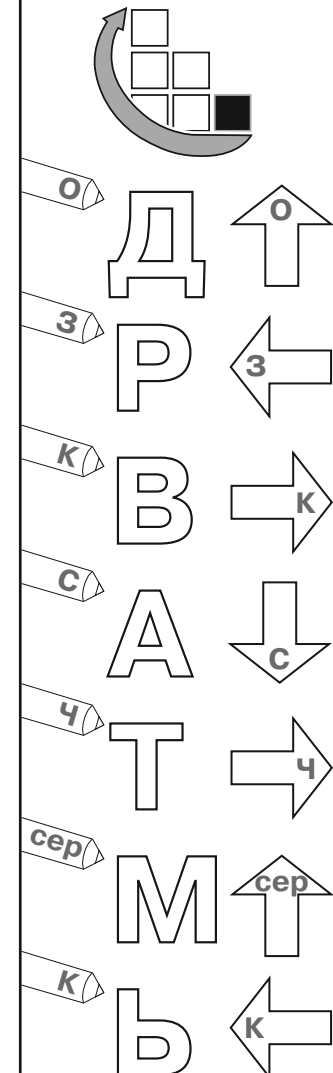
- Реши примеры на время.

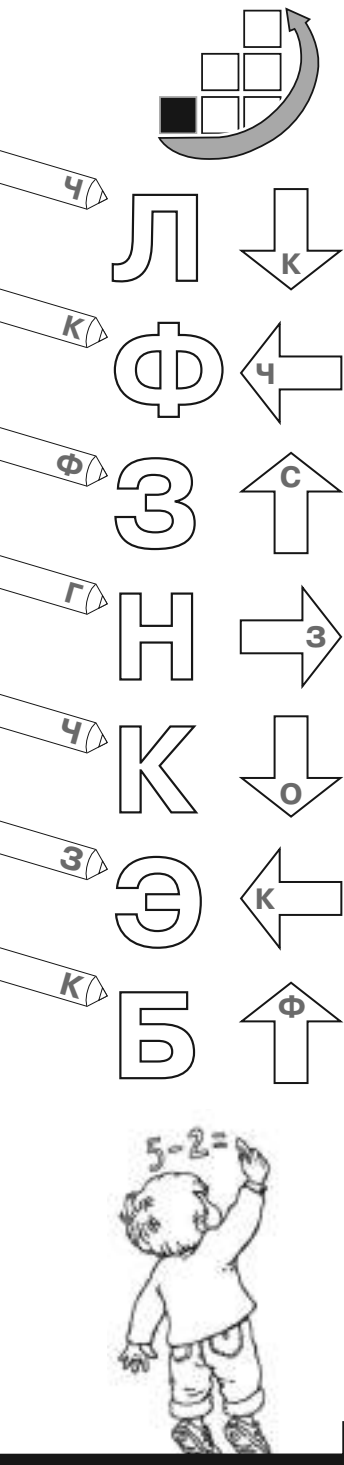
$11 + 5 - 8 - 3 + 9 =$	$11 - 8 + 15 - 12 =$
$13 - 4 + 8 + 3 - 20 =$	$14 - 5 + 15 - 8 + 2 =$
$3 + 9 + 5 - 13 + 2 =$	$8 + 9 - 4 - 12 + 2 =$
$19 - 3 - 8 + 5 + 6 =$	$17 - 12 + 13 - 4 - 7 =$
$15 - 4 - 11 + 12 - 8 =$	$14 - 8 - 2 + 7 - 11 =$
$3 + 11 - 14 + 20 - 18 =$	$5 + 7 - 12 + 7 - 5 =$
$8 - 8 + 13 + 6 - 9 =$	$2 + 9 - 5 + 7 - 10 =$
$5 + 15 - 14 + 4 - 2 =$	$15 - 10 - 5 + 4 + 8 =$
$10 + 7 + 2 - 18 + 19 =$	$3 + 8 + 3 + 6 - 13 =$
$11 - 4 + 7 + 6 - 12 =$	$5 + 6 + 5 - 8 - 3 =$



😊 — 2 мин 30 с 😐 — 2 мин 40 с 😞 — 2 мин 50 с

Быстро называй по заданному алгоритму:
1) буква; 2) направление стрелки.





I этап

- Реши примеры.*

$$\begin{array}{ll}
 2+9+6-14-2= & 3+9+6-13-4= \\
 20-12-2-7+6= & 15+5-7+2-12= \\
 11-5+7+7-20= & 17-2-8+6+5= \\
 7+12-9+3-7= & 3+12-6+2-7= \\
 15+4-8-11+17= & 13-7+6-10-2= \\
 12-5+6+6-2= & 9+8-15+12-3= \\
 4+7+6-3-9= & 19-16-2+10+9= \\
 8+9-14-3+4= & 14-6+2+5-11= \\
 14+2-15+8+10= & 6-3+17-13-2= \\
 10+8-13+7-5= & 14-10+8+7-17=
 \end{array}$$

- Реши примеры на время.

$$\begin{array}{ll}
 12-3+6+4-10= & 8+6-8+14-20= \\
 12+8-15+4+3= & 14+3-8-6+2= \\
 16+4-12+6-4= & 20-18-2+4+2= \\
 4-2+18-16-2= & 3+15-9-2+13= \\
 6+7-10+12-4= & 13+3-2-14+20= \\
 13-6-2+9+6= & 14-7+4+4-13= \\
 3+13-4-7-2= & 12+3+4-15+10= \\
 5+12-9+12-13= & 16+3-2-15+18= \\
 9+7-5+4-5= & 20-16+12-7+3= \\
 15-3-3+9+2= & 16-8+12-5-8=
 \end{array}$$

— 2 мин 30 с — 2 мин 40 с — 2 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$$2+17-5-14+20=$$

$$15-7+10+2-5=$$

$$18-4-2+7-10=$$

$$13-6-2+13-9=$$

$$4-4+20-12-2=$$

$$17-7-8+2+5=$$

$$16+4-19+10-3=$$

$$13-7+12-4+3=$$

$$2+16-11-2-3=$$

$$13-5-7+15-4=$$

$$2+11-7-3-2=$$

$$15-7+8-2-12=$$

$$4+13-9+10-2=$$

$$5+14-3-11+7=$$

$$7+5-12+20-12=$$

$$15-8+3+4-12=$$

$$17-8-6+12+2=$$

$$2+9-2+7-11=$$

$$19-2-5-11+10=$$

$$14+3-8-7+16=$$

- Реши примеры на время.

$$3+8-11+13+5=$$

$$5+7-4+12-8=$$

$$7+4-9+4-3=$$

$$1+19-5-3+4=$$

$$8+7-2-13+20=$$

$$9+11-15+12-9=$$

$$13+2-14+16-9=$$

$$3+12+3-9+11=$$

$$17-7-5-4+11=$$

$$8+9-17+3+4=$$

$$6+6-12+19-9=$$

$$20-5-9+4+10=$$

$$10-6-4+20-13=$$

$$12-10+5+2+4=$$

$$1+19-14-3+5=$$

$$3-3+11-3-4=$$

$$11+7-14-4+11=$$

$$15-5+9-11+7=$$

$$19-3-15+5+13=$$

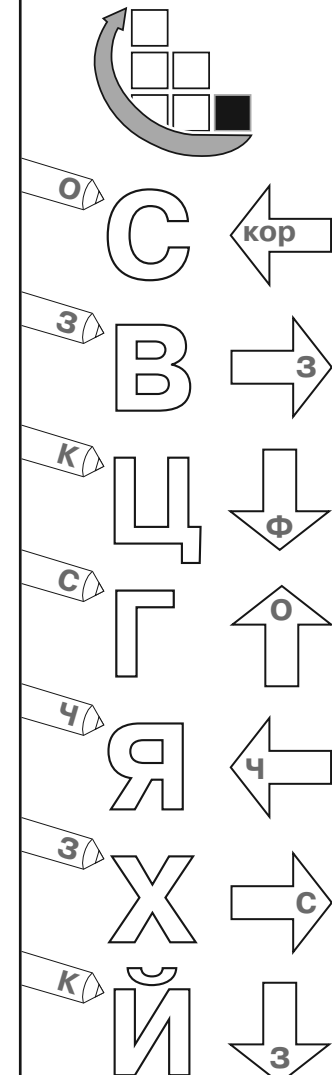
$$12-5+10-7+10=$$

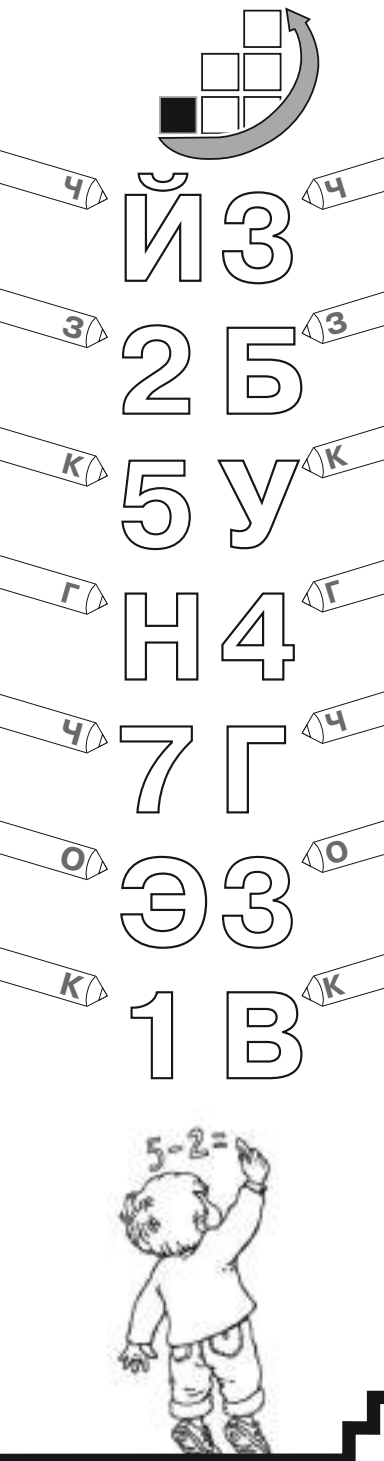


— 2 мин 10 с — 2 мин 20 с — 2 мин 30 с

Быстро называй по заданному алгоритму:

1) буква; 2) направление стрелки; 3) цвет буквы.





I этап

- Реши примеры.*

$$\begin{aligned}
 & 7+ 9-13+ 5- 3+13- 7- 6+13= \\
 & 2+15-11+ 3+ 3+ 8-16+ 3= \\
 & 18- 3-14+ 5- 6+20-12- 4- 3= \\
 & 3+ 9-12+ 9- 4+ 9- 7+ 4- 3= \\
 & 14- 2-11+ 8+ 5- 4+ 3+ 4-14= \\
 & 3+ 2+ 8+ 4-17+15- 2-10+15= \\
 & 2+16- 4-14+20-19+11- 7+ 4= \\
 & 20-14+10- 2+ 6- 8-12+ 2+11= \\
 & 14-11+16- 8+ 6- 3-12+ 5+ 3= \\
 & 3+ 3- 5+13+ 6-12+ 2+10- 2-3=
 \end{aligned}$$

- Реши примеры на время.

$$\begin{aligned}
 & 15+2-13- 4+20-11+10- 3- 7= \\
 & 14+4-13- 3+14- 5+ 7- 9- 5+13= \\
 & 12+3+ 2+ 3-10+ 6-16+ 6+ 2= \\
 & 15-6+ 2+ 2- 6+12-10+ 3- 2= \\
 & 12+2- 3+ 8-14- 4+ 7+ 9-17+ 3= \\
 & 3+9+ 2- 8+ 4+ 7- 6+ 4- 6+ 5= \\
 & 12+8-11- 9+15-10+12- 3+ 5= \\
 & 12+2-11- 3+12+ 2-12+18- 9= \\
 & 13-6+10- 0-10+ 9+ 4-11- 3= \\
 & 10-5- 5+11+ 7+ 2-16+ 9- 5=
 \end{aligned}$$



— 4 мин 30 с — 4 мин 40 с — 4 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$$\begin{aligned}7 + 9 - 13 + 5 - 3 + 13 - 7 - 6 + 13 &= \\2 + 15 - 11 + 3 + 3 + 8 - 16 + 3 &= \\18 - 3 - 14 + 5 - 6 + 20 - 12 - 4 - 3 &= \\3 + 9 - 12 + 9 - 4 + 9 - 7 + 4 - 3 &= \\14 - 2 - 11 + 8 + 5 - 4 + 3 + 4 - 14 &= \\3 + 2 + 8 + 4 - 17 + 15 - 2 - 10 + 15 &= \\2 + 16 - 4 - 14 + 20 - 19 + 11 - 7 + 4 &= \\20 - 14 + 10 - 2 + 6 - 8 - 12 + 2 + 11 &= \\14 - 11 + 16 - 8 + 6 - 3 - 12 + 5 + 3 &= \\3 + 3 - 5 + 13 + 6 - 12 + 2 + 10 - 2 - 3 &= \end{aligned}$$

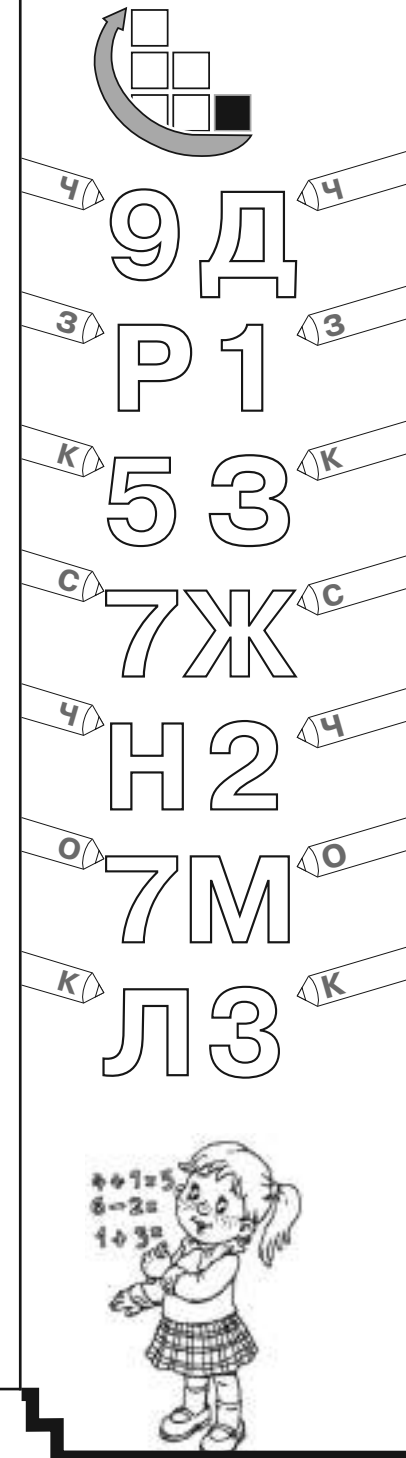
- Реши примеры на время.

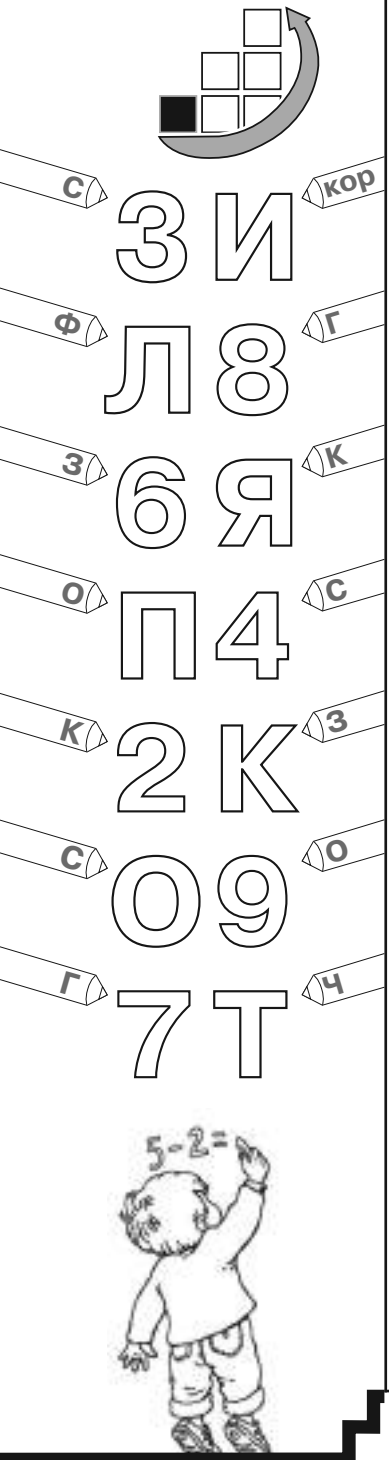
$$\begin{array}{ll}18 - (4 + 5) - 6 + 8 = & 11 - (9 + 3 - 2) + 4 = \\7 + 4 + 7 - (12 - 6) = & 10 - 4 + (14 - 12) + 9 = \\20 - (9 + 2) + 1 - 5 = & 17 - (12 - 3 - 2 + 7) = \\15 - (13 + 3 - 15) - 6 = & 18 - (2 + 2 - 2) - 6 = \\16 + 2 - (5 + 2 + 2) = & 10 + (18 - 16 - 2) + 4 = \\13 + 6 - (7 - 4 + 5) = & 15 + 4 + 1 - (11 + 4) = \\14 - (3 + 3) + 11 - 2 = & 18 + 2 - (2 + 2 + 3) = \\19 - (6 + 6) - 4 + 2 = & 20 - (9 - 3 - 2 - 4) = \\18 - 12 - (3 + 16 - 18) = & 2 - (12 + 0 - 11) + 2 = \\19 - (6 + 5) - 2 + 7 = & 13 + 7 - (2 + 4 - 5) = \end{array}$$



😊 — 2 мин 10 с 😐 — 2 мин 20 с 😞 — 2 мин 30 с

Быстро действуй по заданному алгоритму:
1) первую в ряду букву обведи; 2) первую в ряду цифру зачеркни.





I этап

РЕШИ УДОБНЫМ СПОСОБОМ

(В некоторых случаях можешь пользоваться таблицей умножения)

- Реши примеры.*

$1+1+1+1+3+$	$3=$	$3+5+5+5-6-$	$6=$
$6-1-1-1-1-$	$1=$	$20-6-6-6-2+$	$10=$
$16-4-4-4-2-$	$2=$	$3+3+3+4+3+3=$	
$7+3+3+7-8-$	$2=$	$20-4-4-4-4-4=$	
$1+1+1+1+2+$	$3=$	$6-3-3+2+2+2=$	
$11-2-2-2-2-$	$2=$	$19-1-1-1-1-1=$	
$9+1+8+2-8-$	$2=$	$5+5+5+1+4-10=$	

- Реши примеры на время.

$10-8+2+2+$	$2-6=$	$19-4-4-4-4+5=$
$7+7-4-4-$	$4-2=$	$2+2+1+1+1+1=$
$5+5+5+5-$	$8-8=$	$1+1+1+7+1+1=$
$4+2+4+2+$	$4+2=$	$15-1-1-1-1-1=$
$3+5+3+5+$	$4-2-2=$	$3+2+3+3+3+2=$
$3+4+4-2-$	$2+3=$	$7+1+1+1+1+7=$
$3+4-1+1+$	$2+3=$	$18-2-2-2-2-2=$
$7+7+1+1+$	$1+1=$	$7+7-3-3-3-1=$
$6-2-2-2+10-7=$		$5+3+2+3+2+5=$
$7-1-1-1-$	$1-1-1=$	$20-4-4-4-4+9=$

😊 — 3 мин 30 с 😐 — 3 мин 40 с 😞 — 3 мин 50 с

* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

- Реши примеры.*

$$\begin{array}{ll}
 6+6+6-6-6-6= & 1+1+1+1+6+6= \\
 18-3-3-3-3-3= & 6+6+4+4-5-5= \\
 11-6+3+3-2-2= & 1+5+1+5-6+4+2= \\
 6+4-10+7+3+10 & 3+3+3+3+3+5= \\
 12+1+1+1+1+1= & 1+3+4+1+3+4+1= \\
 2+2+2+2+2+2= & 20-2-2-2-2-2= \\
 1+5+5+5-4-4= & 19-3-3-3-3-3= \\
 1+4+1+4+1+4= & 20-4-4-4-4-4= \\
 18-1-1-1-1-1= & 20-3-3-3-3-3= \\
 19-7-7-5+10-4= & 15-5-5-5+7+7=
 \end{array}$$

- Реши примеры на время.

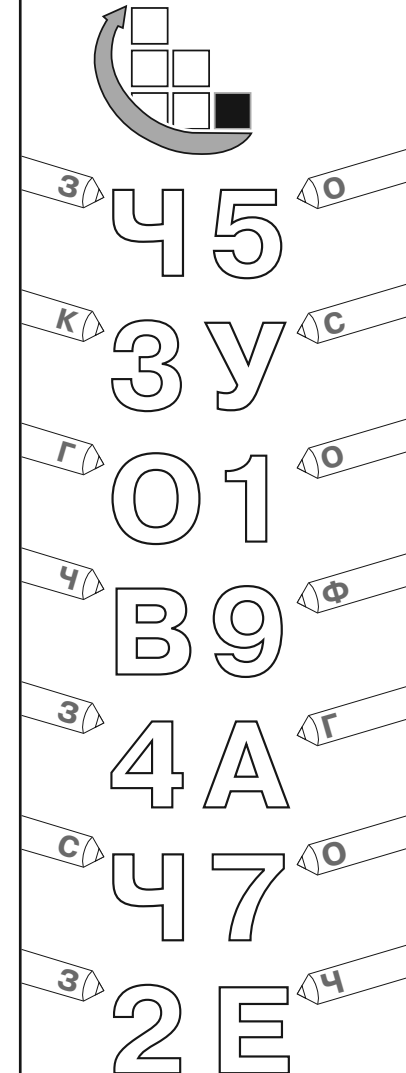
$$\begin{array}{ll}
 19-6-6-6-1+3= & 5+5+5+5-1-1= \\
 2+2+2+2+2-9= & 1+1+1+1+1+1= \\
 2+2+2+4+2+2= & 13-3-2-1-2-1= \\
 10+10-5-5-5-5= & 19-1-9-9+5-3= \\
 14+1+1+1+1+1= & 13-3-5-5+1+1= \\
 9+9-5-5-5+3= & 3+3+3+1+2+3= \\
 8-1-1-1-1-1-1= & 5-1-1-1-1-1+4= \\
 1+2+3+3+2+1= & 3+3+3+3+3+3= \\
 8-2-2-2+4+4= & 8-2-3+6-2-3= \\
 1+2+1+2+1+2= & 20-5-5-5-5+4=
 \end{array}$$

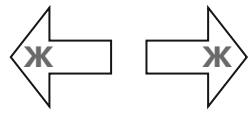
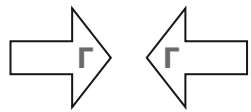
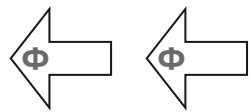
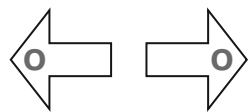
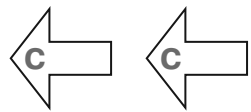
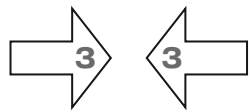
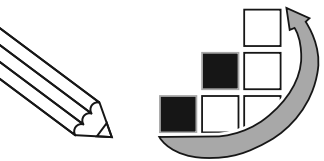


— 1 мин 30 с — 1 мин 40 с — 1 мин 50 с

Быстро действуй по заданному алгоритму:

1) первую в ряду букву обведи; 2) первую в ряду цифру зачеркни.





II этап

- Найди ошибку и реши ошибочные примеры правильно.

Работа 1*

$$\begin{array}{ll} 9+7-5+4-5=10 & 2+7-5+14+2=20 \\ 15-3-3+9+2=20 & 18-4-2+7-10=10 \\ 8+6-8+14-20=2 & 4-4+20-12-2=6 \\ 14+3-8-6+2=5 & 16+4-19+10-3=8 \\ 20-18-2+4+2=6 & 20-8-12+7+5=12 \\ 3+15-9-2+13=18 & 4+8-9+10-2=15 \\ 14-7+4+4-13=2 & 7+5-12+20-12=8 \\ 2+16-9-2-3=3 & 13+3-2-14+20=20 \\ 16-8+8-5-8=3 & 12+3+4-15+10=14 \\ 6+11-7-3-4=3 & 16+3-2-15+13=16 \end{array}$$

Работа 2*

$$\begin{array}{ll} 17-8-6+12+2=17 & 2+9-2+7=16 \\ 19-2-5-11+10=12 & 14+3-8-7=2 \\ 15-7+9+3-5=15 & 3+17-8-2=10 \\ 13-6-2+13-9=9 & 15-9+12-3=16 \\ 17-7-8+2+5=9 & 5-4+13+2=16 \\ 13-7+12-4+3=17 & 8-3+12-9=8 \\ 13-5-7+15-4=12 & 10-2-2+6=11 \\ 15-7+8-12+2=16 & 10-3-5+9=11 \\ 5+14-3-11+7=12 & 18-9+11-14=6 \\ 15-8+3+4-12=2 & 17-8-1-4=5 \end{array}$$

*Ориентировочное время выполнения каждой работы — 5 минут.

II этап

Работа 3*

$18 - 5 + 2 - 12 = 3$

$13 - 4 - 3 + 8 = 15$

$8 - 2 + 12 - 9 = 10$

$16 - 5 - 1 + 7 = 17$

$10 - 4 + 11 - 3 = 14$

$2 + 13 - 7 + 5 = 13$

$20 - 14 + 12 + 2 = 20$

$9 - 6 + 16 - 19 = 1$

$17 - 8 + 5 - 4 = 9$

$15 - 7 + 2 + 2 = 12$

$2 + 11 - 4 - 2 = 7$

$17 - 5 - 4 + 8 = 16$

$17 - 5 - 11 + 10 = 11$

$1 + 19 - 14 - 2 = 4$

$12 + 1 + 3 - 7 = 9$

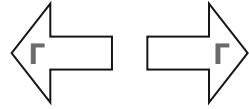
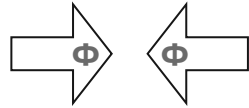
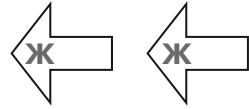
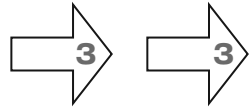
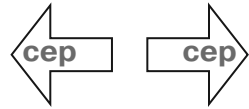
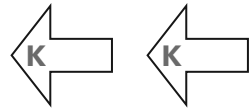
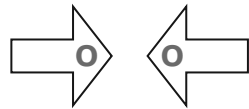
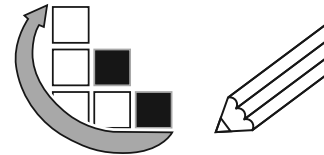
$5 + 12 + 3 - 12 = 7$

$16 - 5 - 11 + 2 = 0$

$16 + 3 - 11 + 6 = 14$

$10 - 4 + 11 - 4 = 13$

$14 - 3 + 2 + 2 = 15$



Работа 4*

$5 + 8 - 12 + 14 = 15$

$8 - 2 + 12 - 9 = 9$

$4 + 11 + 4 - 12 = 7$

$9 + 3 - 2 + 10 = 19$

$15 - 7 + 2 - 10 = 2$

$17 - 2 - 6 + 2 = 11$

$11 + 8 - 7 - 7 = 5$

$9 + 8 - 17 + 14 = 14$

$4 + 16 - 10 + 2 = 12$

$18 - 17 + 6 + 5 = 12$

$2 + 17 - 16 + 8 = 13$

$5 + 12 + 3 - 17 = 4$

$6 + 14 - 12 - 7 = 1$

$6 - 3 + 11 - 8 = 6$

$13 + 1 - 8 + 3 = 9$

$17 - 9 - 4 + 12 = 16$

$6 - 3 + 11 - 9 = 6$

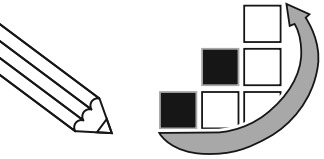
$17 - 8 + 2 + 2 = 13$

$16 + 3 - 17 + 9 = 11$

$18 + 2 - 15 - 2 = 5$

Быстро действуй по заданному алгоритму:

1) стрелки \Rightarrow обведи; 2) стрелки \Leftarrow зачеркни.



→ г ← г

← ф ← ф

← о → о

→ к ← к

← ж → ж

→ 3 ← 3

← сер ← сер



II этап

Работа 5*

$$\begin{array}{ll} 3+15-4-12=2 & 16+4-17-2=2 \\ 5+7+3-13=3 & 10-2+11-3=16 \\ 12+8-17+8=11 & 15+2+3-12=8 \\ 10-4+11-2=15 & 16-3+1-11=3 \\ 6+4+10-11=9 & 19-6+5-9=10 \\ 8+12-18-2=1 & 9+4-11+8=10 \\ 18-12+7-3=10 & 15+2+3-16=4 \\ 16-8+7-14=1 & 17-5-6+11=18 \\ 2+9-2+11=18 & 11+3-7+4=11 \\ 19-5+4-9=9 & 5+12+3-13=9 \end{array}$$

Работа 6*

$$\begin{array}{ll} 12+6-13-2=3 & 20-16+12-7+3=13 \\ 15-12+8+3=9 & 16-8+12-5-8=7 \\ 10-4+11-9=8 & 2+17-5-14+20=20 \\ 13+6-9-3=7 & 18-4-2+7-10=10 \\ 2+7-8+4=5 & 4-4+20-12-2=6 \\ 5-2-2+5=9 & 16+4-19+10-3=8 \\ 5+2+3-3=7 & 2+16-11-2-3=4 \\ 14-7+4-4=7 & 2+11-7-3+4=7 \\ 12+3+4-15=4 & 4+13-9+10-2=16 \\ 16+3-2-15=3 & 7+5-12+20-12=9 \end{array}$$

*Ориентировочное время выполнения каждой работы — 5 минут.

II этап

Работа 7*

$$17 - 8 - 6 + 12 + 2 = 17 \quad 2 + 9 - 2 + 7 - 11 = 6$$

$$19 - 2 - 5 - 11 + 10 = 12 \quad 14 + 3 - 8 - 7 + 16 = 18$$

$$15 - 7 + 10 - 3 + 5 = 20 \quad 3 + 8 - 7 + 13 + 5 = 19$$

$$13 - 6 - 2 + 13 - 9 = 9 \quad 7 + 4 - 9 + 4 - 3 = 4$$

$$17 - 7 - 8 + 2 + 5 = 10 \quad 8 + 7 - 2 - 13 + 20 = 20$$

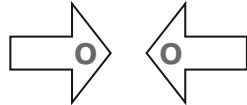
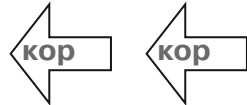
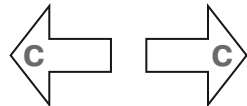
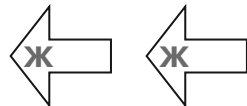
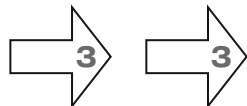
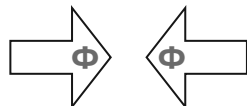
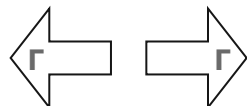
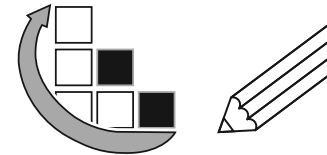
$$13 - 7 + 12 - 4 + 3 = 17 \quad 13 + 2 - 4 + 6 - 9 = 8$$

$$13 - 5 - 7 + 15 - 4 = 12 \quad 9 - 5 + 3 - 6 + 7 = 8$$

$$15 - 7 - 8 + 2 + 12 = 14 \quad 10 - 7 + 4 - 3 + 5 = 7$$

$$5 + 9 - 3 - 11 + 7 = 13 \quad 2 + 8 - 3 - 5 + 8 = 10$$

$$15 - 8 + 3 + 4 - 12 = 2 \quad 9 - 8 + 2 + 7 - 2 = 8$$



Работа 8*

$$(3+3)+(8-5)-4=5 \quad (2+6)-(3+4)+9=10$$

$$(4-2)+4-(10-7)=3 \quad (4+5)-(6-4)-7=1$$

$$(2+5)+(6-3)-8=3 \quad 18-(10+7-8)-7=2$$

$$(7-3)+(9-4)-9=0 \quad 12+(7-5+3)-4=13$$

$$(6-3)-3+(3+7)=10 \quad 11+6-(9-7)=15$$

$$(5+4)-(6+3)+6=6 \quad 10-(8+2-6)+2=8$$

$$(10-7)+(4+3)-8=2 \quad 19-(14+3)+17=19$$

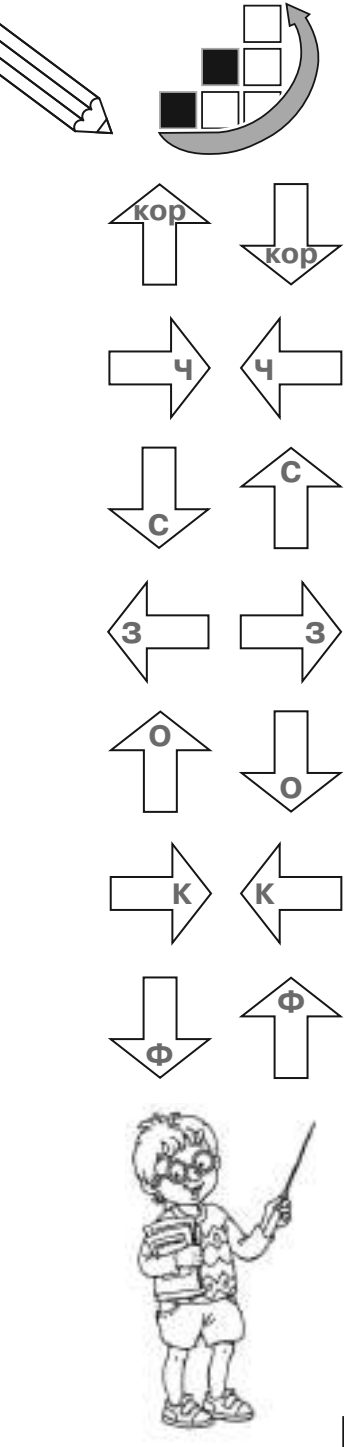
$$(3+3)+4-(5+4)=2 \quad 14+2-(19+1-7)=3$$

$$(8-3)+(9-4)-2=8 \quad 20-8+(7-5+6)=4$$

$$(5+4)-7+(2+2)=6 \quad 4+8-(6+14-13)=6$$

Быстро действуй по заданному алгоритму:

1) стрелки ⇔ обведи; 2) стрелки ⇒ зачеркни.



II этап

Работа 9*

$$\begin{array}{ll}
 19 - 4 - (11 - 5) + 3 = 12 & 15 + 2 + 3 - (19 - 11) = 12 \\
 18 - (20 - 2) + 19 - 2 = 16 & 14 - 10 - (14 - 6 - 4) = 0 \\
 4 + 11 - (17 - 7) + 6 = 11 & 14 - 8 + 1 + (12 - 5) = 15 \\
 12 - (15 - 8) + 7 + 2 = 14 & 10 + (3 - 3 + 2) - 3 = 9 \\
 15 + 2 + 3 - (19 - 14) = 16 & 11 + 9 - (12 - 8) - 11 = 5 \\
 10 - 4 + 12 - (18 - 9) = 9 & 15 - 3 - (12 + 1 - 5) = 3 \\
 13 + 6 - (19 - 17) - 6 = 11 & (16 - 8) - (19 - 11) + 5 = 5 \\
 20 - 13 - (15 - 9) + 8 = 7 & 11 - 10 + (10 - 2) + 5 = 14 \\
 2 + 15 - (12 + 8 - 13) = 10 & 11 + 8 - (16 - 2 + 1) = 5 \\
 5 + 14 + 1 - (14 + 2) = 4 & (11 - 11) + (15 - 7) - 4 = 4
 \end{array}$$

Работа 10*

$$\begin{array}{ll}
 (12 + 7) + (9 - 2 - 6) = 20 & 13 + 1 - (11 - 8) - 9 = 2 \\
 15 - (20 - 11) + 6 + 6 = 17 & 5 + 11 + 3 - (18 - 18) = 19 \\
 12 + 2 + 1 - (13 - 4) = 6 & 19 - 8 + (14 - 4 - 10) = 11 \\
 11 - 3 + (9 - 2) - 4 = 11 & (20 - 13) - (10 - 5) + 5 = 8 \\
 5 + 12 + 3 - (14 - 8) = 15 & 7 + (18 - 12) - 3 + 2 = 12 \\
 13 - 6 - (5 + 3 - 7) = 6 & 20 - 15 + (9 - 5) - 6 = 3 \\
 17 - 11 + 14 - (3 + 17) = 0 & 10 - (3 + 2) - (17 - 13) = 1 \\
 10 - (4 + 5) + 17 - 16 = 2 & 3 - (20 - 19) + 4 + 0 = 7 \\
 19 - 14 + (11 - 4) + 4 = 18 & 12 + 4 - (13 + 3) + 10 = 10 \\
 12 + 1 + 6 + (10 - 10) = 19 & 13 - 3 - (7 + 4 + 4 - 5) = 0
 \end{array}$$

*Время выполнения каждой работы — 5 минут.

**Если выполнение разминки занимает больше 1 мин, то вернитесь к решению четырёх столбиков II этапа.

III этап

1. а) Разминка.**

$$10 - 7 + 2 + 5 - 8 + 6 =$$

$$9 - 6 - 3 + 6 - 4 + 6 =$$

$$7 - 6 + 2 + 6 - 8 + 5 =$$

$$10 - 6 + 2 - 6 + 3 + 6 =$$

б) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 12$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 12$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 10$$

$$1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 = 3$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 12$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 12$$

2. а) Разминка.**

$$7 - 6 + 2 + 6 - 9 + 6 =$$

$$2 + 7 - 3 - 5 + 7 - 6 =$$

$$6 - 5 + 6 + 3 - 2 - 7 =$$

$$5 + 4 - 2 - 7 + 3 + 2 =$$

б) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.

$$1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 = 5$$

$$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 14$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 20$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 15$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 14$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 15$$

3. а) Разминка.**

$$7 - 7 + 8 - 7 + 9 - 7 =$$

$$9 - 2 - 4 + 6 + 0 - 8 =$$

$$10 - 7 + 5 + 2 - 8 + 6 =$$

$$10 - 4 + 2 + 2 - 9 + 4 =$$

б) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.

$$5 \ 5 \ 5 = 15$$

$$6 \ 6 \ 6 \ 6 = 24$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 20$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 18$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 16$$

$$8 \ 8 \ 8 \ 8 = 0$$

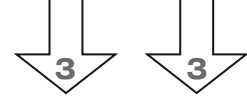
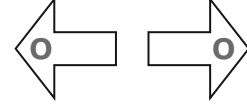
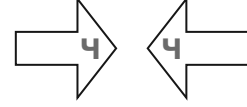
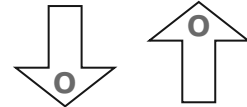
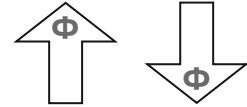
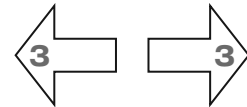
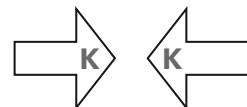
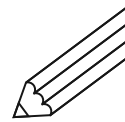
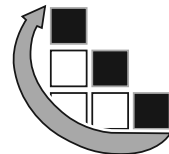
4. а) Разминка.**

$$7 - 2 - 5 + 3 + 3 - 4 =$$

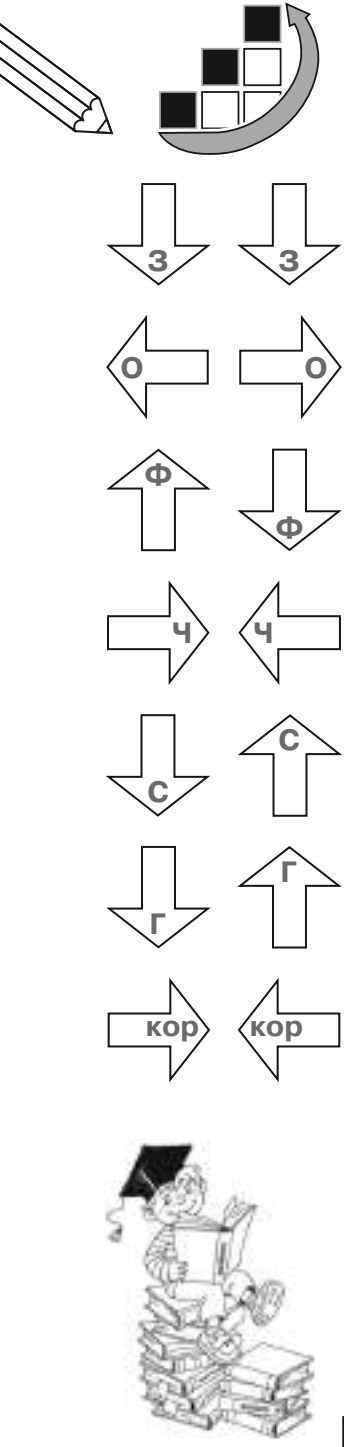
$$9 - 6 - 2 + 9 - 10 + 7 =$$

$$8 - 5 - 2 + 7 - 6 + 4 =$$

$$9 - 7 - 2 + 8 - 7 + 5 =$$



Быстро действуй по заданному алгоритму: 1) стрелки ⇔ обведи; 2) стрелки ⇒ перечеркни; 3) стрелки ↑ подчеркни; 4) стрелки ↓ отметь галочкой.



III этап

b) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.**

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 12 \quad 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 18$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 18 \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 0$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 15 \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 30$$

5. а) Разминка.*

$$7 - 7 + 8 - 7 + 2 + 7 = \quad 10 - 7 + 4 - 3 + 5 - 8 =$$

$$9 - 5 + 3 - 6 + 7 - 5 = \quad 2 + 8 - 3 - 5 + 8 - 8 =$$

b) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.**

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 14 \quad 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 20$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 = 12 \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 20$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 12 \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 10$$

6. а) Разминка.*

$$9 - 8 + 2 + 7 - 2 - 8 = \quad 10 - 8 - 2 + 8 + 2 - 5 =$$

$$9 - 9 + 10 - 10 + 8 + 2 = \quad 9 - 3 + 4 - 10 + 9 - 9 =$$

b) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.**

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 16 \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 16$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 25 \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 20$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 18 \quad 6 \ 6 \ 6 \ 6 = 12$$

7. а) Разминка.*

$$10 - 6 + 5 - 4 + 3 - 2 = \quad 6 - 6 + 7 + 3 - 5 - 2 + 6 =$$

$$9 - 7 + 2 + 5 - 4 + 2 - 3 = \quad 8 - 1 - 7 + 2 + 7 - 3 - 2 =$$

b) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.**

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 8 \quad 9 \ 9 \ 9 \ 9 = 18$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 0 \quad 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 12$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 10 \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 4$$

*Если выполнение разминки занимает больше 1 мин, то вернитесь к решению четырёх столбиков II этапа.

**Время выполнения задания — в среднем 2 минуты.

III этап

8. а) Разминка.*

$$5+3-4+2-6+8-3= \quad 10-8-2+8-6+7-5=$$

$$9-8+9-7-2+5-3= \quad 10-10+9-6+6-2+3=$$

б) Вставь между цифрами знаки + или - так, чтобы получился правильный ответ.**

$$4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4=12 \quad 5\ 5\ 5\ 5\ 5\ 5\ 5=25$$

$$3\ 3\ 3\ 3\ 3\ 3\ 3\ 3\ 3=6 \quad 6\ 6\ 6\ 6=0$$

$$5\ 5\ 5\ 5\ 5\ 5\ 5=15 \quad 7\ 7\ 7=7$$

9. а) Разминка.*

$$7+2-8+5+4-8+4= \quad 10-3-6+4+5-9+5=$$

$$8-7+6+3-6-3+2= \quad 5-3+4+4-10+8-6=$$

б) Вставь между цифрами знаки + или - так, чтобы получился правильный ответ.**

$$9\ 9\ 9\ 9=0 \quad 4\ 4\ 4\ 4=16$$

$$5\ 5\ 5\ 5\ 5\ 5\ 5=5 \quad 5\ 5\ 5\ 5\ 5\ 5\ 5=35$$

$$2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2=8 \quad 6\ 6\ 6\ 6\ 6=6$$

10. а) Разминка.*

$$5+5-8+7-3+3+4= \quad 3+7-9+8-7+6-6+8=$$

$$8-4+2-3+7-5-4= \quad 9-5+4-3+2-7+5-3=$$

б) Вставь между цифрами знаки + или - так, чтобы получился правильный ответ.**

$$2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2=4 \quad 5\ 5\ 5\ 5\ 5=5$$

$$3\ 3\ 3\ 3\ 3\ 3\ 3\ 3=15 \quad 6\ 6\ 6=18$$

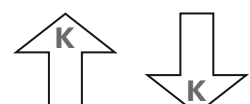
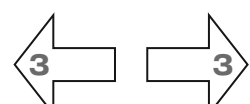
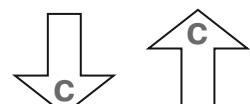
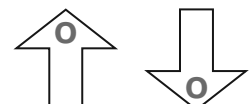
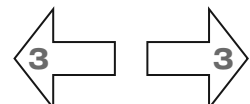
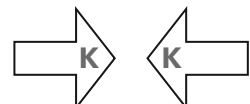
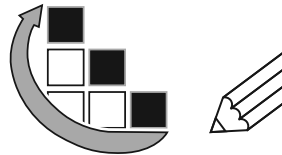
$$4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4=0 \quad 7\ 7\ 7\ 7=0$$

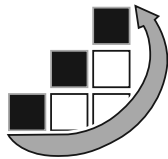
11. а) Разминка.*

$$7-4+3+4-3-5-2= \quad 10-8+7+1-10+9-9=$$

$$3+4+3-2-3+5-4= \quad 2+7-9+8-4-2+3-4=$$

Быстро действуй по заданному алгоритму: 1) стрелки обведи; 2) стрелки перечеркни; 3) стрелки подчеркни; 4) стрелки отметь галочкой.





С

БОБ

К

ЭЭ

З

ККА

С

Рр О

К

УУ

О

ХОХ

Г

ИИ



III этап

b) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.**

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 12 \quad 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 8$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 0 \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 0$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 0 \quad 6 \ 6 \ 6 = 6$$

12. а) Разминка.*

$$8 - 5 + 6 - 3 - 5 + 3 + 3 = \quad 5 + 4 - 2 + 3 - 4 + 2 - 3 =$$

$$3 + 3 + 4 - 10 + 3 + 7 - 6 = \quad 9 - 3 - 4 - 2 + 3 + 4 + 3 =$$

b) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.**

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 20 \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 20$$

$$8 \ 8 \ 8 = 8 \quad 9 \ 9 \ 9 = 9$$

$$9 \ 9 \ 9 = 27 \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 30$$

13. а) Разминка.*

$$4 + 3 - 4 - 3 + 4 - 4 + 9 = \quad 5 - 2 - 2 + 5 - 5 + 2 + 4 =$$

$$4 + 4 - 5 + 2 + 4 - 5 + 6 = \quad 5 - 2 - 3 + 5 + 5 - 4 + 3 =$$

b) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.**

$$2 \ 1 \ 1 \ 1 = 5 \quad 1 \ 2 \ 1 \ 1 = 1 \quad 3 \ 2 \ 1 \ 1 = 3$$

$$3 \ 2 \ 2 \ 3 = 0 \quad 3 \ 1 \ 1 \ 1 = 0 \quad 2 \ 2 \ 1 \ 1 = 4$$

14. а) Разминка.*

$$5 - 3 + 6 - 4 + 5 - 5 + 4 = \quad 6 - 3 + 5 - 5 + 2 - 4 + 6 =$$

$$4 - 4 + 5 + 5 - 6 + 3 + 2 = \quad 2 + 6 - 5 + 6 - 4 + 3 - 7 =$$

b) Вставь между цифрами знаки + или – так, чтобы получился правильный ответ.**

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 40 \quad 2 \ 8 \ 7 \ 2 \ 3 = 2$$

$$8 \ 2 \ 2 \ 4 \ 3 = 7 \quad 10 \ 4 \ 2 \ 4 \ 4 = 4$$

$$6 \ 3 \ 2 \ 4 \ 2 = 3 \quad 3 \ 4 \ 3 \ 3 \ 3 = 10$$

*Если выполнение разминки занимает больше 1 мин, то вернитесь к решению четырёх столбиков II этапа.

**Время выполнения задания — в среднем 2 минуты.

III этап

15. а) Разминка.*

$$7-2+2+2+7+2-3= \quad 7-2+5-8+2-3+7=$$

$$2+7+1-10+9-8+6= \quad 7+3-8+2+6-5-3=$$

б) Вставь между цифрами знаки + или - так, чтобы получился правильный ответ.**

$$1\ 3\ 2\ 3=5 \quad 4\ 1\ 1\ 1=1$$

$$4\ 1\ 4\ 1=0 \quad 4\ 1\ 1\ 2=6$$

$$5\ 5\ 6\ 2\ 4=2 \quad 6\ 5\ 4\ 3\ 2=4$$

16. а) Разминка.*

$$10-5+2+3-10+6+4=_ \quad 8-2+3-7+5-4-2=_$$

$$9-7+3+4-8+2+5=_ \quad 9+1-9+5-6+9-9=$$

б) Вставь между цифрами знаки + или - так, чтобы получился правильный ответ.**

$$1\ 3\ 3\ 1=2 \quad 3\ 6\ 8\ 3\ 2=2$$

$$8\ 2\ 2\ 2\ 2=4 \quad 3\ 3\ 2\ 3=5$$

$$5\ 3\ 2\ 3\ 6=7 \quad 1\ 1\ 2\ 3=3$$

17. а) Разминка.*

$$(10-7)+(4+3)-8=2 \quad (8-3)+(9-4)-2=8$$

$$(3+3)+4-(5+4)=2 \quad (5+4)-7+(2+2)=6$$

б) Вставь между цифрами знаки + или - так, чтобы получился правильный ответ.**

$$a\ b\ a\ a\ b\ a\ b\ a\ b=a$$

$$d\ c\ c\ c\ b\ k\ c\ b=d+k$$

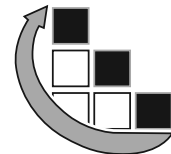
$$b\ c\ b\ a\ a\ b\ a\ c\ a\ b\ c=c$$

$$s\ e\ e\ e\ s\ k\ e\ s=s-k$$

$$f\ a\ d\ s\ f\ d\ s=a$$

$$b\ a\ a\ b\ a\ b=a-b$$

Быстро действуй по заданному алгоритму: 1) обведи заглавную букву; 2) зачеркни строчную; 3) поставь галочку на геометрической фигуре.



д о д

а б ъ

з з □

о А а

н н □

т т □

л л о



Ответы

1. $+ - + - + +;$ $+ + + +;$ $+ + + + +;$ $+ + - +;$ $+ + + -;$ $+ + + - +.$
2. $+ + + +;$ $+ + + +;$ $+ + + + + +;$ $+ - +;$ $+ + + +;$ $+ + - +.$
3. $++;$ $+ + + + - +;$ $+ + + + + + +;$ $+++;$ $+ + + + +;$ $- + -.$
4. $+ + + + + - +;$ $+ + + + + + + +;$ $+ + + + - +;$ $+ + + + + - +;$
 $- + - + - + -;$ $+ + + + +.$
5. $+ + + + + + - +;$ $+++;$ $+ + + - + - +;$ $+ + + + + + + + +;$
 $+ + + + - + - +;$ $+ + - + -.$
6. $+ + + + + + + - +;$ $+++;$ $+ + + + + - + - +;$ $+ + + - + - +;$
 $+ + + + -;$ $+ - +.$
7. $+ - + - + - + - +;$ $+ - + - -;$ $+ - + - + - +;$ $+ - +;$ $+ + + + - + - +;$
 $+ - + - + - + -.$
8. $+ + + - + - + - +;$ $+ - + - + - + - +;$ $+ + - + - +;$ $+ + + + + -;$ $- + -;$
 $+ - .$
9. $- + -;$ $- + - + - +;$ $+ + + - + - + - +;$ $+++;$ $+ + + + + +;$ $- + - +.$
10. $- + - + - + - + +;$ $+ + + + - + - +;$ $- + - + - + - + - +;$ $+ - + - ;$
 $+ +;$ $- + -.$
11. $+ + + - + - + - +;$ $- + - + - + - + -;$ $- + - + - + - + -;$
 $+ - + - + - +;$ $- + - + - + -;$ $- +.$
12. $+++;$ $+ - ;$ $++;$ $+ + + - + - +;$ $- + ;$ $+ + + + + - +.$
13. $+++;$ $+ - - ;$ $+ - - ;$ $- - - ;$ $- + + ;$ $+ - +.$
14. $+ + + + + + +;$ $+ - - + ;$ $- - + - ;$ $+ - + - ;$ $- - + - ;$ $+ + - +$
15. $+ - + ;$ $+ - - ;$ $+ - + - ;$ $- - - ;$ $- + + ;$ $- + - +$
16. $+ - + ;$ $- + - - ;$ $- + - + ;$ $+ - + - ;$ $- + + ;$ $+ - +.$
17. $- + - + + + - - ;$ $- + - - + + + ;$ $+ - + - - + - + + ;$ $- + - + - + - ;$
 $+ - + - + - ;$ $+ - - + -.$

А что там, за миллиардом!

Человек всегда был любопытен, ему всегда хотелось узнать, что там, за горизонтом. А если там что-то есть, то какое расстояние до него? Или сколько звёзд на небе и как далеко они от Земли? Чтобы всё это подсчитать, нужны специальные числа. Сначала человек десять сотен называл тысячей, затем тысячу тысяч — миллионом, тысячу миллионов — миллиардом и т.д. Чтобы сократить время на запись длинных чисел с единицей и множеством нулей, придумали писать число 10, а количество нулей, в этом числе — за ним и чуть сверху, и назвали это степенью числа 10. Например: $100 = 10^2$ (десять во второй степени), $1000 = 10^3$ (десять в третьей степени).

$100 = 10^2$ — сто

$1000 = 10^3$ — тысяча

$1\ 000\ 000 = 10^6$ — миллион

$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$ — миллиард (бillion)

$1\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$ — триллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{15}$ — квадриллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{18}$ — квинтиллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{21}$ — секстиллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{24}$ — септиллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{27}$ — октиллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{30}$ — nonиллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{33}$ — дециллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{36}$ — андециллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{39}$ — дуодециллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{42}$ — тредециллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{45}$ — кваттордесциллион

$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{48}$ — квинтесциллион

10^{51} — сексдесциллион

10^{54} — септендесциллион

10^{57} — октодесциллион

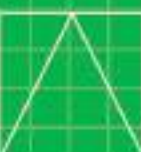
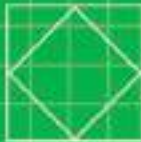
10^{60} — новемдесциллион

10^{63} — вигнтиллион

1 и сто нулей $= 10^{100}$ — гугол



Я 1 У 7 Г 9 Б 2 А 4 Р 3



Высокоэффективный учебный тренинг известных педагогов-практиков О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой базируется на современных инновационных методиках и позволяет за короткий срок активизировать мыслительные процессы ребёнка.

Уникальный арифметический тренажёр поможет:

- Эффективно и оперативно сформировать вычислительные навыки
- Научиться быстро решать примеры, задачи и уравнения
- Значительно развить концентрацию внимания и все виды памяти
- Запоминать нужные цифры и числа (исторические даты, математические формулы, термины, правила и т. п.)
- Улучшить обучаемость и усвоение материала (устного и письменного) не только по математике, но и по всем основным учебным предметам: русскому и иностранному языку, литературе, чтению, окружающему миру
- Развить аналитические способности и логическое мышление

uzorova-nefedova.ru

Консультации О. В. Узоровой на форуме «Материнство»
<http://forum.materinstvo.ru/index.php?showforum=480>

ISBN 978-5-17-102389-8

www.materinstvo.ru

P

4

