Числа от 1 до 100. Умножение и деление

1. Вычисли.

- 1. Замени сумму 43 + 43 + 43 + 43 + 43 произведением.
- 2. Замени произведение 66 · 4 суммой.
- 3. Какое число повторяется слагаемым в произведении 76 · 33?
- 4. Сколько раз повторяется слагаемое в произведении 44 · 68?
- 5. Замени произведение 11 · 3 суммой и найди значение.
- 6. Замени сумму 31 + 31 + 31 + 30 + 1 произведением.
- 7. Что больше: 15 + 15 или $15 \cdot 2$?
- 8. Запиши произведением предложение: число 3 повторяется слагаемым α раз.
- 9. Если $8 \cdot 5 = 40$, то на сколько увеличится произведение $8 \cdot 6$? Чему оно будет равно?
- 10. $20 \cdot 3 = 60$. На сколько увеличится произведение $20 \cdot 4$? Найди его значение.

2. Выбери верное решение. 1. Найди произведение чисел 2 и 4. a) $2 \cdot 4$; 6)4 + 22. Найди сумму чисел 2 и 4. a) 2 + 4; б) 2 · 4. множитель 5. Чему равно 3. Первый множитель 4, второй произведение? a) 4 + 5; б) 4 · 5. 4. Увеличь 3 на 6. б) 3 · 6. a) 3 + 6; 5. Первое слагаемое 3, второе слагаемое 6. Найди сумму. a) 3 + 6; б) 3 · 6. 6. Число 3 повторяется слагаемым 4 раза. б) 3 · 4. a) 3 + 4; 7. Число 5 умножили на 2. б) 5 · 2. a) 5 + 2; 8. К 6 прибавили 2. a) 6 + 2; 6) 6 · 2.

б) 4 · 54.

9. Замени сумму 54 + 54 + 54 + 54 умножением.

a) 3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3;

10. Произведение 3 · 11 замени суммой.

a) 54 · 4;

6) 11 + 11 + 11.

3. Вычисли.

- 1. Найди произведение чисел 3 и 4.
- 2. Первый множитель 4, второй 2. Чему равно произведение?
- 3. Произведение каких двух одинаковых чисел равно 9?
- 4. На сколько нужно умножить 3, чтобы получилось 15?
- 5. Какое число умножили на 4 и получили 8?
- 6. Я задумала число, умножила его на 5 и получила 15. Какое число я задумала?
- 7. Я умножила 3 на некоторое число и в произведении получила двузначное число, оканчивающееся на 1. Какое число получилось в произведении?
- 8. Запиши множители произведения, значение которого равно 9.
- 9. Число 4 умножь на 3.
- 10. Число 3 повторяется 8 раз.

4. Поставь знак «+», если ты соглашаешься с утверждением, и знак «-», если не соглашаешься.

- 1. Произведение чисел 4 и 3 равно 12.
- 2. Если умножить 2 на 6, то получится 18.
- 3. В таблице умножения на 2 все значения произведений оканчиваются на 0, 2, 4, 6, 8.
- 4. Я задумала число. Умножила его на 8 и получила 24. Задуманное число 3.
- 5. В таблице умножения на 3 нет ответа 24.
- 6. Чтобы получилось 29, нужно 3 умножить на 9.
- 7. Если первый и второй множители 2, то произведение равно 4.
- 8. 6 умножили на неизвестное число и получили 18. Неизвестное число 3.
- 9. Если 7 умножить на 2, то получится 14.
- 10. В таблице умножения на 2 есть два ответа, заканчивающихся цифрой 6.

5. Отгадай слово. Вычисли и поставь ответы и соответствующие им буквы в порядке уменьшения.

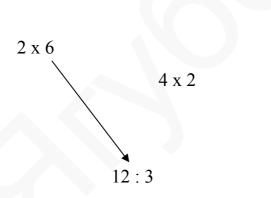
О	Е	Ь	Н	С
35 -8	16:2	4 · 3	2 · 8	20:2
: 3	: 2	: 6	+ 8	+ 8
: 3	· 3	· 8	: 3	: 9
· 5	: 6	+ 5	: 4	· 3
+ 17	+ 9	: 7	· 3	+ 17

6. Соедини выражения, имеющие одинаковые значения.

- 1) $31+(7\cdot 3)$;
- 2) $3 \cdot 8 + (2 \cdot 6)$;
- 3) 3 · 6;
- 4) 7 · 3;
- 5) $6 \cdot 3 + 22$;

- a) $5 \cdot 3 + 6$;
- б) 2 · 9;
 - B) $2 \cdot 9 + 34$;
 - Γ) 3 · 10 + (12 : 2);
 - д) $64 (3 \cdot 8)$.

7. Реши круговые примеры.



$$(8+13):3$$

9:3

7 x 2

3 x 6

(14+13):3

18:9