

Контрольная работа по математике. 2 класс. «Планета знаний»

Умножение и деление.

Вариант 1 \_\_\_\_\_

1. Реши задачу. У котёнка 4 лапы. Сколько лап у 3 котят?

---

---

2. Реши задачу. 12 ребят поделили на 2 команды поровну. Сколько ребят в каждой команде?

---

---

3. Замени умножение сложением, а сложение умножением и вычисли.

$5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  $8+8+8+8 =$  \_\_\_\_\_

$8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  $12+12+12 =$  \_\_\_\_\_

4. Найдите значения выражений.

$8 \times 2 + 60 =$  \_\_\_\_  $74 - 18 : 2 =$  \_\_\_\_

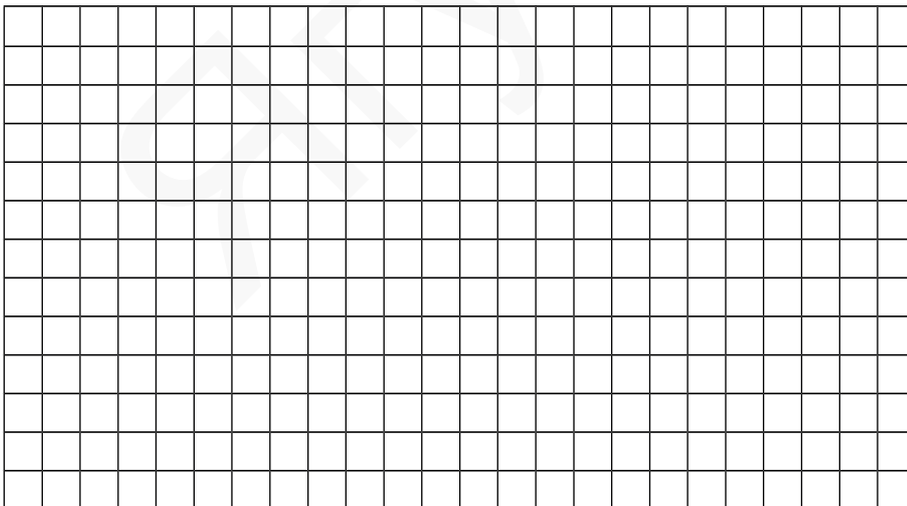
$80 - 6 \times 2 =$  \_\_\_\_  $38 + 16 : 2 =$  \_\_\_\_

5. Сравни числовые выражения. Поставь знаки: < > =

$5 \times 9 \dots 9 \times 5$   $7 + 4 \dots 7 \times 4$

$10 \times 0 \dots 0 + 5$   $70 + 1 \dots 70 \times 1$

6. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди периметр этого квадрата.



7.\* Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и второго слагаемых равна 11, а сумма второго и третьего – 8. Найдите, чему равны все эти три числа \_\_\_\_\_

---

Контрольная работа по математике. 2 класс. «Планета знаний»

Умножение и деление.

Вариант 2 \_\_\_\_\_

1. **Реши задачу.** В коробке 8 карандашей. Сколько карандашей в 2 таких коробках?

---

---

2. **Реши задачу.** Кроликам дали 14 морковок по 2 морковки каждому. Сколько кроликов получили морковку?

---

---

3. **Замени умножение сложением, а сложение умножением и вычисли.**

$6 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  $6+6+6+6 =$  \_\_\_\_\_

$7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  $13+13+13 =$  \_\_\_\_\_

4. **Найди значения выражений.**

$7 \times 2 + 50 =$  \_\_\_\_\_  $65 - 16 : 2 =$  \_\_\_\_\_

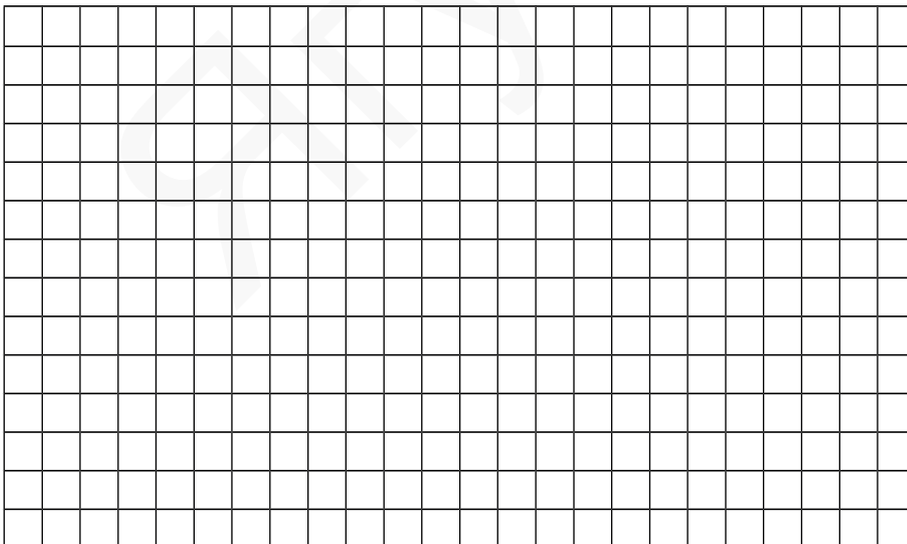
$70 - 6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  $53 + 14 : 2 =$  \_\_\_\_\_

5. **Сравни числовые выражения. Поставь знаки: < > =**

$4 \times 8 \dots 8 \times 4$                        $8 + 5 \dots 8 \times 5$

$12 + 0 \dots 0 \times 3$                        $90 \times 1 \dots 90 + 1$

6. **Начерти квадрат со стороной 6 см. Найди периметр этого квадрата.**



7.\* Сумма трёх чисел равна 11. Сумма первого и второго слагаемых равна 6, а сумма второго и третьего – 9. Найдите, чему равны все эти три

числа. \_\_\_\_\_

—

ЯГЛУБОВ.РФ