

Контрольная работа №5 «Решение задач. Табличные случаи умножения и деления»

I вариант

1. Запиши ответы

- 1) $8 \cdot 3$ 3) $7 \cdot 4$ 5) $6 \cdot 8$ 7) $7 \cdot 5$ 9) $1 \cdot 4$
2) $40 : 5$ 4) $24 : 4$ 6) $27 : 3$ 8) $18 : 9$ 10) $42 : 6$

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{ll} 72 - 64 : 8 & 36 + (50 - 13) \\ (37 + 5) : 7 & 25 : 5 \cdot 9 \\ 63 : 9 \cdot 8 & 72 : 9 \cdot 4 \end{array}$$

3. Реши задачу:

В мешке было 40 кг картофеля. Продали четырём покупателям по 8 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля осталось в мешке?

4. Составьте два неравенства и два равенства, используя выражения:

$$8 \cdot 4; \quad 40 - 5; \quad 4 \cdot 8; \quad 40 - 8.$$

5. Найдите площадь огорода прямоугольной формы, если длина 8 метров, а ширина 4 метров.

II вариант

1. Запиши ответы

- 1) $8 \cdot 3$ 3) $7 \cdot 4$ 5) $6 \cdot 8$ 7) $7 \cdot 5$ 9) $1 \cdot 4$
2) $40 : 5$ 4) $24 : 4$ 6) $27 : 3$ 8) $18 : 9$ 10) $42 : 6$

2. Решите примеры:

$$\begin{array}{ll} 75 - 32 : 8 & 81 : 9 \cdot 5 \\ 8 \cdot (92 - 84) & 42 : 7 \cdot 3 \\ (56 + 7) : 9 & 64 : 8 \cdot 7 \end{array}$$

3. Реши задачу:

Хозяйка привезла на рынок молоко в 4 банках по 3 л в каждой, и ещё 30 л в бидоне. Сколько всего литров молока привезла хозяйка?

4. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

$$3 \cdot 7; \quad 30 - 3; \quad 30 - 9; \quad 7 \cdot 3.$$

5. Найдите площадь цветника прямоугольной формы, если его длина 7 метров, а ширина 4 метра. формы, если длина 8 метров, а ширина 4 метров.