

Контрольная работа по теме «Умножение и деление».

1 вариант.

Задача 1.

В зале ученики заняли 2 ряда по 9 мест и ещё 13 мест осталось. Сколько всего мест в зале?

Примеры 2.

$$\begin{array}{l} 72 - 64 : 8 = \\ (37 + 5) : 7 = \\ 63 : 9 \times 8 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 36 + (50 - 13) = \\ 25 : 5 \times 9 = \\ 72 : 9 \times 4 = \end{array}$$

Примеры 3.

Составьте два равенства и два неравенства.

$$8 \times 4 \quad 40 - 5 \quad 4 \times 8 \quad 40 - 8$$

Задача 4.

Найдите площадь огорода прямоугольной формы со сторонами 8 метров и 5 метров.

Примеры 5.

+ - : x

$$6 \square 3 \square 9 = 18 \quad 8 \square 4 \square 9 = 18$$

Задача 6*.

Папа разделил 12 хлопушек между сыном и его тремя друзьями поровну. Сколько хлопушек получил каждый мальчик?

Контрольная работа по теме «Умножение и деление».

2 вариант.

Задача 1.

В зале висят 6 люстр в каждой люстре по 8 лампочек и ещё на сцене 7 лампочек. Сколько всего лампочек?

Примеры 2.

$$\begin{array}{l} 75 - 32 : 8 = \\ 8 \times (92 - 84) = \\ (56 + 7) : 9 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 81 : 9 \times 5 = \\ 42 : 7 \times 3 = \\ 64 : 8 \times 7 = \end{array}$$

Примеры 3.

Составьте два равенства и два неравенства.

$$3 \times 7 \quad 30 - 9 \quad 7 \times 3 \quad 30 - 3$$

Задача 4.

Найдите площадь цветника прямоугольной формы со сторонами 7 метров и 6 метров.

Примеры 5.

+ - : x

$$9 \square 3 \square 6 = 18 \quad 4 \square 2 \square 8 = 16$$

Задача 6*.

Катя разложила 18 пельменей брату Толе и двум его друзьям. Сколько пельменей было у каждого мальчика?