

№1 Задача

Из двух городов расстояние между которыми 390 км, навстречу друг другу одновременно выехали два автобуса и встретились через 3 часа. Скорость первого 60 км/ч. Найди скорость второго.

$$\begin{array}{ll} 7.360 \cdot 90 & 68.240 : 40 \\ 9.680 \cdot 700 & 238.800 : 600 \\ 69.580 : 70 - 14.280 : 60 \\ 563.430 : 70 + 9.204 \cdot 40 \end{array}$$

$$120 : x = 27 : 9 \quad 204 \cdot 500 - x = 390$$

Площадь пруда прямоугольной формы 17.200 м², а его длина 200 м. Найди его периметр.

Начерти квадрат со стороной 6 см. Закрась 1 часть. Сколько см² закрашено?

Из двух посёлков расстояние между которыми 675 км навстречу друг другу одновременно выехали два поезда и встретились через 5 часов. Скорость первого 65 км/ч. Найди скорость второго.

№2 Вычисли в столбик

$$\begin{array}{ll} 8.470 \cdot 80 & 75.270 : 30 \\ 6.980 \cdot 600 & 205.100 : 700 \\ 463.700 : 50 + 546 \cdot 40 \\ 432.360 : 60 + 7.021 \cdot 30 \end{array}$$

№3 Реши уравнения

$$x \cdot 5 = 135 + 60 \quad 701 \cdot 200 - x = 920$$

№4 Задача

Площадь школьной площадки 11.250 м², а его ширина 90 м. Найди её периметр.

№5

Начерти квадрат со стороной 7 см.

1 часть. Сколько см² закрашено?