

**Тема: Деление на
двузначное число**

Задача: У трёх подружек – Дроздовой, Чижовой и Скворцовой живут дрозд, чиж и скворец. При этом ни у одной из них не живёт птица, соответствующая фамилии хозяйки. Как хорошо поёт твой дрозд! – сказала Скворцова подруге. У какой из подружек какая птица живёт?

Вычисли устно

1) $98 : 14 =$

5) $84 : 42 =$

2) $60 : 15 =$

6) $39 : 13 =$

3) $57 : 19 =$

7) $100 : 25 =$

4) $80 : 20 =$

ВЫЧИСЛИ
ПИСЬМЕННО

$$364 \begin{array}{|l} 52 \end{array}$$

$$927 \begin{array}{|l} 3 \end{array}$$

$$632 \begin{array}{|l} 8 \end{array}$$

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

$$364 \overline{) 52}$$

$$364 \overline{) 7}$$

0

$$927 \overline{) 3}$$

$$9 \overline{) 309}$$

$$632 \overline{) 8}$$

$$56 \overline{) 79}$$

72

72

0

27

27

0

$$464 : 16 =$$

$$840 : 35 =$$

$$798 : 19 =$$

$$3564 : 44 =$$

$$464 : 16 = 29$$

$$840 : 35 = 24$$

$$798 : 19 = 42$$

$$3564 : 44 = 81$$

От двух пристаней, расстояние между которыми 3128 км. одновременно навстречу друг другу отправились 2 корабля. Наш корабль идёт со скоростью 67 км/ч. Найдите скорость другого корабля, если они встретятся через 23 часа.





67 км / ч



? км / ч



3128

Найдите скорость другого корабля, если они встретятся через 23 часа



1) ПРОВЕРЬ РЕШЕНИЕ 2)

$$\begin{array}{r} \times 67 \\ 23 \\ \hline + 201 \\ 134 \\ \hline 1541 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 1581 \overline{) 23} \\ - 138 \quad 69 \\ \hline 207 \\ - 207 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3128 \\ - 1541 \\ \hline 1581 \end{array}$$

Найди ошибки

$$\begin{array}{r} - 9078 \quad | \quad 34 \\ \underline{902} \quad 31 \\ 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 268800 \quad | \quad 84 \\ \underline{252} \quad 320 \\ - 168 \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$

ЗАПИСИ ВЕРНЫЕ ФОРМУЛЫ

$$S = V : t$$

$$V = S : t$$

$$t = S : V$$



МОЛОДЦЫ