

Деление с остатком на 10, 100, 1000

Дополните и решите цепочку примеров.

$$\begin{array}{r} 832 \\ - 269 \\ \hline 563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 563 \\ + 333 \\ \hline 896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \\ - 124 \\ \hline 708 \end{array}$$



УСТНЫЙ СЧЕТ

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 248 \\ \hline 708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ - 300 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 485 \\ \hline 411 \end{array}$$

Решите задачу:

- В килограммовом торте «Адажио» $\frac{1}{4}$ часть какао. Сколько какао понадобится для его изготовления?



Решение:

$$1000 : 4 = 250 \text{ (гр)}$$

Решите задачу:



- **Человек спит 8 часов в сутки.**
Сколько часов в неделю он бодрствует?

Решение:

$$24 - 8 \cdot 7 = 112 \text{ (ч)}$$

Решите задачу:

- **Дальность реактивного самолёта с баком бензина 2000 км. Сможет ли он перелететь через океан на расстояние 2300 км с дополнительным баком, рассчитанным на 1000 км? Рассчитанным на 1500 км?**



Соедини дверь с ключом-ответом:

420 : 10

300 : 100

610 : 10

700 : 10

61

70

3

42

89 : 10

NOBARTEN
= 80 (oct. 9) = 89
700 : 10 = 7 (oct. 14) = 70

714 : 100

- $v = s : t$

1) $6000 : 5 = 120$ (км/мин)

? 5 мин 6 км

одинаковая $s = v \cdot t$

2) $120 \cdot 40 = 480$ (км) ? км



Ответ: машина

пройдёт 480 км.

1) $168 : 8 = 21$ (л)	Расход на Кол-во	общий
2) $21 \cdot 20 = 420$ (л)	га	расход
3) $84 : 21 = 4$ (га)	^{8 га} 20 га	^{168 л} ? л

Ответ: потребуется
420 л горючего;
можно вспахать 4 га.



$$\bullet X - 20 = 40 \cdot 6$$

уменьшаемое

$$X - 20 = 240$$

$$X = 240 + 20$$

$$\underline{X = 260}$$

$$260 - 20 = 240$$

$$240 = 240$$

**Чтобы найти
уменьшаемое,
нужно
к разности
прибавить
вычитаемое.**



Чтобы найти слагаемое, нужно

$$15 + X = 800 : 20$$

слагаемое

$$15 + X = 40$$

$$X = 40 - 15$$

$$\underline{X = 25}$$

из суммы
вычесть
другое
слагаемое.

$$15 + 25 = 800 : 20$$

$$40 = 40$$