

....сентября.

Классная работа.

Сравните:

- | | |
|--------------|-----------|
| 1) 702 см | 2 м 7 см; |
| 2) 6 м 9 дм | 690 см; |
| 3) 8 дм 3 см | 1 м; |
| 4) 4 м 5 см | 4 м 5 дм. |

Сравните:

1) $702 \text{ см} > 2 \text{ м } 7 \text{ см}$

2) $6 \text{ м } 9 \text{ дм} = 690 \text{ см}$

3) $8 \text{ дм } 3 \text{ см} < 1 \text{ м}$

4) $4 \text{ м } 5 \text{ см} < 4 \text{ м } 5 \text{ дм}$

140

150

90

70

$210 : 3$

$170 - 80$

$360 : 4$

$45 \cdot 2$

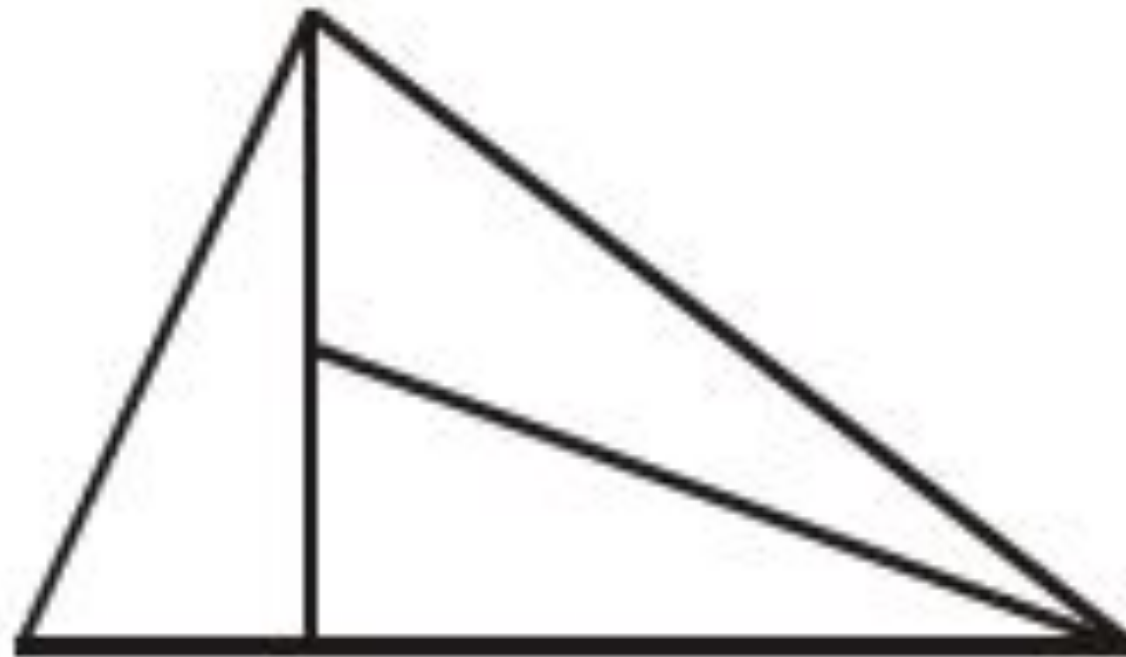
$630 : 7$

$2 \cdot 70$

$560 : 4$

$30 \cdot 5$

Посчитайте треугольники



$$\begin{array}{r} \overline{)324} \quad | \quad 3 \\ \underline{3} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{)285} \quad | \quad 3 \\ \underline{27} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

**Деление трехзначного числа
на однозначное, когда в
записи частного есть нули**

Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нули

Цель: научиться делить трехзначное число, когда в записи частного на конце или в середине есть нули

Алгоритм деления:

1. Определяем сколько цифр будет в частном.

$$\begin{array}{r} 324 \overline{) 3} \\ \underline{3} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

Алгоритм деления:

$$\begin{array}{r} 324 \quad | \quad 3 \\ \underline{-3} \\ 2 \\ \underline{-0} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 0 \end{array}$$

1. Определяем сколько цифр будет в частном.
2. Образует первое неполное делимое.
3. Делим **сотни**. Умножаем, вычитаем. Сравниваем остаток с делителем.
4. Образует второе неполное делимое.
5. Делим **десятки**. Умножаем, вычитаем. Сравниваем остаток с делителем.
6. Образует третье неполное делимое.
7. Делим **единицы**. Умножаем, вычитаем. Сравниваем остаток с делителем.
8. Читаем и записываем ответ.

№ 76

- 1) $8 \cdot 10 = 80$ (б.) – туристам на 10 дней.
- 2) $96 - 80 = 16$ (б.) – останется после 10 дней.

Ответ: 16 банок.

1 вариант:

1) $145:5 = 29$

2) $456:8 = 57$

3) $374:2 = 178$

4) $624:3 = 208$

5) $814:2 = 407$

6) $612:3 = 204$

2 вариант:

1) $153:3 = 51$

2) $366:6 = 61$

3) $592:4 = 148$

4) $903:3 = 301$

5) $756:7 = 108$

6) $828:4 = 207$