

Вычисли устно

a. $77 \cdot 11$

b. $11 \cdot 42$

c. $451 \cdot 0$

d. $10 \cdot 311$

e. $1 \cdot 413$

f. $51 \cdot 11$

g. $89 \cdot 100$

h. $612 \cdot 10$

i. $659 \cdot 1$

Проверь

- a. 847
- b. 462
- c. 0
- d. 3110
- e. 413
- f. 561
- g. 8900
- h. 6120
- i. 659

Урок на тему:

Деление нацело

Цель: Актуализировать знания о действии деления; повторить алгоритм письменного деления

В тетрадь из п1.12 записать фразы с продолжением

- a делится на число b нацело, если существует такое число c , что ...
- На ... делить нельзя
- Если a и делитель b умножить (разделить) на одно и то же число, то результат ...
- Любое натуральное число a делится на ... и на

Выполнить на уроке:

- № 173 устно
- № 177 устно
- №178 устно
- № 179 устно
- № 182
- № 183
- № 184

Дома: № 180

№ 181

Итоги урока

- Как называются компоненты при делении?
- Что получим в ответе, если число разделить на само себя? На 1? На 0?
- Почему нельзя делить на 0?
- Что получим в ответе, если 0 разделим на какое-либо число?