

Математика



Задание:

Представь каждое число в виде суммы разрядных слагаемых:

Ответ: 280, 63, 560, 137, 28.

$$280 = 200 + 80$$

$$63 = 60 + 3$$

$$560 = 500 + 60$$

$$137 = 100 + 30 + 7$$

$$28 = 20 + 8$$



Задание:

- Какие числа пропущены?

$$60 \cdot \underline{10} = 600$$

$$200 \cdot \underline{4} = 800$$

$$50 \cdot \underline{9} = 450$$

$$37 \cdot \underline{10} = 370$$





700	230	900	120	50	580	500
Е	И	Е	Л	Д	Е	Н



Ответ: ДЕЛЕНИЕ



1 вариант

№ 119

$$250 : 10 = 25$$

$$800 : 100 = 8$$

$$500 : 10 = 50$$

№ 120

$$300 : 100 + 50 = 53$$

$$200 - 400 : 100 = 196$$

2 вариант

№ 119

$$420 : 10 = 42$$

$$1000 : 100 = 10$$

$$660 : 10 = 66$$

№ 120

$$100 : 10 + 390 = 400$$

$$680 - 800 : 10 = 600$$



Домашнее задание
Раб. т.: с. 37 № 124, 125

