

Тиждень № Урок №

(ім'я та прізвище)



Напиши дату та форму роботи (самостійна).



Виконай ділення з остачею. Зроби перевірку за зразком.

$$6:28=0(\text{ост.}6), \text{ оск. } 0 \cdot 28 + 6 = 6$$

$$2:46 = (\text{ост. } \quad), \text{ оск. } \quad$$

$$12:8 = (\text{ост. } \quad), \text{ оск. } \quad$$

$$72:10 = (\text{ост. } \quad), \text{ оск. } \quad$$

$$56:11 = (\text{ост. } \quad), \text{ оск. } \quad$$



Знайди значення виразів.

$$(18 + 38) : 4 \cdot 9 = \square$$

$$5 \cdot 40 : 50 \cdot 14 = \square$$

$$90 \cdot (100 - 7 \cdot 13) = \square$$

$$270 : (24 \cdot 3 - 42) = \square$$

$$(84 : 4 + 102 : 6) \cdot 3 = \square$$

$$(358 - 50 - 108) : 4 = \square$$



Розв'яжи задачу.

Перша бригада за робочий день прокладає 230 м дороги, а друга — 180 м. За скільки робочих днів дві бригади прокладуть 820 м дороги?

	Продуктивність праці (м)	Час роботи (дні)	Загальний виробіток (м)
I	230		
II	180		
I і II	?	?	820



Розв'язання

Відповідь: 