

Знайомимось з арифметичною дією ділення

9.

Заміни додавання множенням, а множення — додаванням і обчисли значення виразів.

$$8+8+8+8 = \underline{\hspace{2cm}} = 7 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19+19+19 = \underline{\hspace{2cm}} = 44 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10.

Заміни віднімання діленням, а ділення — відніманням.

$$48 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 = \underline{\hspace{2cm}} = 48 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 = \underline{\hspace{2cm}} = 78 : 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} = 24 - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 : 12 = \underline{\hspace{2cm}} = 72 - \underline{\hspace{2cm}}$$

11.

Доповни схему та розв'яжи задачу.

➤ За три дні маляр пофарбував 28 дверей. Першого дня він пофарбував 8 дверей, другого — 9 дверей, а решту дверей він пофарбував третього дня. Скільки дверей пофарбував маляр третього дня?

