

## Знайомимось з арифметичною дією множення і ділення

(За виданням Математика. 2 клас. С.О.Скворцова, О.В.Онопрієнко. Навчальний зошит: У 3 ч. Ч. 3)

Заміни додавання множенням, а віднімання — діленням.

$$20 + 20 + 20 = 20 \cdot \dots$$

$$6 - 2 - 2 - 2 = 0 \quad 6 : \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 9 \cdot \dots$$

$$8 - 4 - 4 = 0 \quad 8 : \dots$$

Встав такі числа, щоб утворились істинні рівності.

$$11 + 11 + \dots + 11 + 11 = 11 \cdot 5 \quad 5 \cdot 5 + 5 = 5 \cdot \dots$$

$$23 + 23 + 23 + \dots = 23 \cdot 4 \quad 7 \cdot 8 + 7 = 7 \cdot \dots$$

Заміни віднімання діленням і обчисли значення виразів.

$$42 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 = \quad 42 : 7 =$$

*. разів*

$$84 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 = \quad 84 : 14 =$$

*. разів*

Заміни додавання однакових доданків множенням і знайди значення виразів.

$$9 + 9 + 9 + 9 = 9 \cdot \dots = \quad 15 + 15 + 15 = 15 \cdot \dots =$$

*. рази*

*. рази*

$$17 + 17 + 17 + 17 = \dots = \quad 48 + 48 = \dots =$$

*. рази*

*. рази*

Заміни множення додаванням і знайди значення виразів.

$$3 \cdot 6 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \quad 24 \cdot 2 = \dots + \dots =$$

*. разів*

*. рази*

$$7 \cdot 5 = \dots + \dots + \dots + \dots = \quad 2 \cdot 3 = \dots + \dots =$$

*. разів*

*. рази*