

» УЗАГАЛЬНЮЄМО ВИВЧЕНЕ ПРО АРИФМЕТИЧНІ ДІЇ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

1

Якою арифметичною дією можна замінити дію множення? Знайди значення добутків, замінивши множення додаванням.

$221 \cdot 3$

$123 \cdot 3$

$142 \cdot 4$

$456 \cdot 2$



Софійка вважає, що для знаходження суми однакових доданків можна застосувати прийом порозрядного додавання кількох чисел:

$$142 + 142 + 142 = 300 + 120 + 6 = 426$$

$$\underbrace{100 + 40 + 2} + \underbrace{100 + 40 + 2} + \underbrace{100 + 40 + 2}$$

Чи можна погодитися із Софійкою?

2

Якою арифметичною дією можна замінити дію ділення? Знайди значення часток, замінивши ділення відніманням.

$99 : 33$

$64 : 16$

$420 : 105$

3

Згадай, що означає «число  $a$  розділити на число  $b$ ». Склади відповідні рівності.

$56 : 8 = \square, \text{ тому що } \square \cdot 8 = 56$

$720 : 90 = \square, \text{ тому що } \square \cdot \square = \square$

$360 : 4 = \square, \text{ тому що } \underline{\hspace{2cm}}$

$420 : 7 = \square, \text{ тому що } \underline{\hspace{2cm}}$



4

Знайди значення виразів. Запиши результати.

$58 \cdot 1 =$	$0 : 45 =$	$5 \cdot 100 =$
$67 : 1 =$	$0 \cdot 18 =$	$82 : 82 =$
$10 \cdot 8 =$	$32 : 32 =$	$800 : 100 =$

