

ВИВЧАЄМО ПОЗАТАБЛИЧНІ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

ВІДКРИВАЄМО СПОСІБ ДІЛЕННЯ ДВОЦИФРОВОГО ЧИСЛА НА ОДНОЦИФРОВЕ (С. 92)

1

Виконай арифметичні дії.



2

Зістав розподільний закон множення відносно додавання і розподільний закон ділення відносно додавання. Що в них спільне? Що відмінне? Чи завжди можна застосувати розподільний закон множення? розподільний закон ділення?

$$(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c \quad (a+b) : c = a : c + b : c$$

Софійка стверджує, що розподільний закон множення можна застосувати в будь-яких випадках, а ділення — не завжди.

По-перше, дільник не може дорівнювати нулю, бо ділити на нуль не можна.

По-друге, обидва доданки суми мають націло ділитися на дільник.

Чи можна погодитись із дівчинкою?



3

Розв'яжи задачу.

Для походу 46 школярів приготували чотири- та шести-місні човни. Скільки було човнів кожного виду, якщо всі школярі розмістилися в 10 човнах і вільних місць не залишилось?