

ВИВЧАЄМО ПРАВИЛО МНОЖЕННЯ СУМИ НА ЧИСЛО

3 Виконай множення зручним для тебе способом.

$$(7+9) \cdot 6 =$$

$$(5+8) \cdot 3 =$$

$$(6+6) \cdot 4 =$$

$$(4+3) \cdot 7 =$$

4 Порівняй вирази.

$$(43+7) \cdot 5 \quad \text{○} \quad 50 \cdot 5$$

$$(14+12) \cdot 7 \quad \text{○} \quad 14 \cdot 7 + 12$$

$$(17+19) \cdot 3 \quad \text{○} \quad 3 \cdot 17 + 3 \cdot 19$$



$$(10+7) \cdot 4 \quad \text{○} \quad 10 \cdot 4 + 7 \cdot 4$$

$$(9-5) \cdot 2 \quad \text{○} \quad 9 \cdot 2 - 5 \cdot 2$$

$$(23+8) \cdot 4 \quad \text{○} \quad 23 \cdot 4 - 8 \cdot 4$$

5 Софійка стверджує, що вирази, подані в кожному стовпчику, мають рівні значення. Чи можна з нею погодитися? Обери найзручніший спосіб обчислення та знайди значення виразів у кожному стовпчику.

$$14 \cdot 5$$

$$11 \cdot 7$$

$$25 \cdot 3$$

$$(9+5) \cdot 5$$

$$(6+5) \cdot 7$$

$$(18+7) \cdot 3$$

$$(10+4) \cdot 5$$

$$(10+1) \cdot 7$$

$$(20+5) \cdot 3$$

6 Які можуть бути остачі при діленні на 2? Як називають числа, які при діленні на 2 дають в остачі 1? Склади таблицю деяких непарних чисел.

a	1	2	3	4	5	6	7
$a \cdot 2 + 1$							

7 Доповни умову і розв'яжи задачу (ст. 85, завдання 8). Обернені задачі запиши в тонкому зошиті.

	В 1 самки	Кількість самок	Всього цуценят
I с.			
II с.			

1)

2)

Відповідь: у трьох самок лабрадорів цуценят.