

Досліджуємо задачі на збільшення або зменшення числа на кілька одиниць (непряма форма)

1

Знайди значення виразів. Запиши результати.

$56 : 8 \cdot 2 - 9 = \square$

$4 \cdot 6 : 8 \cdot 10 - 29 = \square$

$(14 - 9) \cdot 8 - 36 = \square$

$72 : (11 - 3) : 3 = \square$

$52 - (35 : 7 + 28) = \square \square$

$8 \cdot (34 - 27 - 5) = \square$

$(64 - 56) \cdot 3 : 6 = \square$

$1 \cdot (42 - 8 : 2 \cdot 9) = \square$

$56 : (4 \cdot 10 : 5) = \square$

Розв'яжи задачу.

2

- Довжина тіла самки жука-оленя становить 5 см, що на 2 см менше від довжини тіла самця. Якої довжини тіло самця жука-оленя?

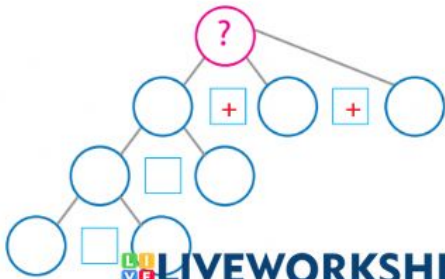


3



- 4) Сорока знайшла 15 ґудзиків, що на 8 штук більше, ніж гачків, а намистин — стільки, скільки ґудзиків і гачків разом. Скільки всього ґудзиків, гачків і намистин знайшла сорока?

I — $\square \square$, що на \square б., ніж II } ?
II — ?
III — ?



LIVEWORKSHEETS