



РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ НА ЗБІЛЬШЕННЯ АБО ЗМЕНШЕННЯ ЧИСЛА НА КІЛЬКА ОДИНИЦЬ

1

$5 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 4 = 16$

$4 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot \square = 15$

$12 : 4 = \square$

$27 : \square = 9$

$21 : 3 = \square$

$\square \cdot 8 = 24$

$3 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot \square = 10$

$2 \cdot 8 = \square$

$12 : \square = 6$

$14 : 2 = \square$

$\square \cdot 3 = 15$

$32 : 4 = \square$

$3 \cdot \square = 12$

$4 \cdot 7 = \square$

$\square : 4 = 7$

$24 : 4 = \square$

$\square \cdot 4 = 12$

2

Перевір, чи правильно учні розв'язали задачу.

- На одному батуті може стрибати 9 дітей. На майданчику 3 такі батути.
У черзі на цю розвагу стоїть 32 дитини. На скільки більше дітей, ніж місць на батутах?



Місць — ?, по 9 шт. узяти 3 р.

Дітей — 32 ос.

На ?

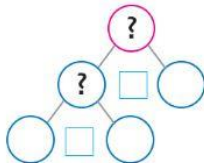
1) $9 \cdot 3 = \square$

2) $32 - \square = \square$

3

Доповни схеми. Дай відповідь на запитання.

- 1) На скеледромі 4 стіни, і на кожну з них вилазять по 9 дітей, у мотузяному містечку — на 7 дітей менше, ніж на скеледромі. Скільки дітей бавляться в мотузяному містечку?



I — ?, по $\square$ взяти $\square$ р.

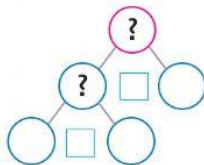
II — ?, на $\square$ м.

1) $\square = \square$

2) $\square = \square$

Відповідь:

- 2) У трьох вежах мотузяного містечка 12 дітей порівну в кожній, а на переправі — на 1 дитину більше, ніж в одній вежі. Скільки дітей на переправі?



I — ?, $\square$ розділили на $\square$ порівну

II — ?, на $\square$ б.

1) $\square = \square$

2) $\square = \square$

Відповідь:

4

Знайди значення виразів.

$32 : 4 + 18 =$

$20 : 4 : 1 =$

$(43 - 23) : 4 =$

$36 : 4 \cdot 10 =$

$4 \cdot (76 - 67) =$

$12 : 4 \cdot 2 =$

$32 - 15 =$

$63 - 14 =$

$65 + 26 =$

$58 + 35 =$

$80 - 13 =$

$70 - 32 =$

$15 + 45 =$

$35 + 35 =$