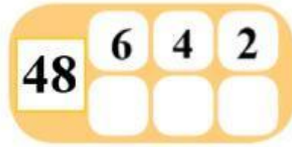
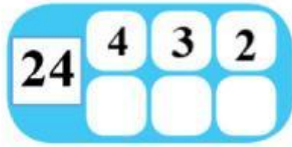


Знайомимось із послідовним множенням і діленням

1. Подай числа у вигляді добутку двох множників.



2. Знайди значення добутків, замінивши множення додаванням за зразком.

$$32 \cdot 3 = 32 + 32 + 32 = \square$$

$$46 \cdot 2 = \square \bigcirc \square = \square$$

$$27 \cdot 3 = \square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

$$21 \cdot 4 = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

$$13 \cdot 5 = \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

3. Знайди значення часток, перевір правильність результатів.

$$72 : 8 = \square$$

$$\square \cdot 8 = 72$$

$$32 : 4 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$24 : 8 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$56 : 7 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$24 : 6 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$40 : 5 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$72 : 9 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$



4. Розв'яжи задачу.

В бочку налили 6 відер води по 8 л в кожному відрі. Потім ще долили 5 відер води по 10 л у кожному відрі. Скільки літрів води у бочці?

1) $\square \bigcirc \square = \square$ (л)

2) $\square \bigcirc \square = \square$ (л)

3) $\square \bigcirc \square = \square$ (л)

Відповідь: \square літрів води у бочці.

