

Перевірка множення діленням

1. Знайди невідомі компоненти дій

Ділене	84		84	72		80	65
Дільник	6	3	7		18	5	
Частка		18		3	5		5

2. Виконай множення і перевір результат діленням

$3 \cdot 32 = \square \square$ $23 \cdot 4 = \square \square$ $4 \cdot 18 = \square \square$ $6 \cdot 15 = \square \square$

3. Розв'яжи рівняння

$x : 3 = 240$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$279 - x = 270$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x \cdot 10 = 10$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Розв'яжи задачі

Три однакових одуди важать 240 г. Скільки одудів такої маси важитимуть 400 г?

1)	(г) – маса одуда;
2)	(од.)
Вираз:	



Яка загальна маса теляти й п'яти таких кролів?

1)	(кг) – маса зайців;
2)	(кг) – маса телят;
3)	(кг) – загальна маса.
Вираз:	

