



1. Обчисли зручним способом.

$150 \cdot 9 \cdot 4 =$

$55 \cdot 7 \cdot 2 =$

$450 \cdot 2 \cdot 6 =$

$497 \cdot 5 \cdot 2 =$

$896 \cdot 2 \cdot 5 =$

$250 \cdot 4 \cdot 31 =$

2. Познач вирази, де в частці буде дві цифри. Обчисли їх. Запиши суму знайдених часток.

$4\,368 : 78$

$768 : 96$

$3\,528 : 49$

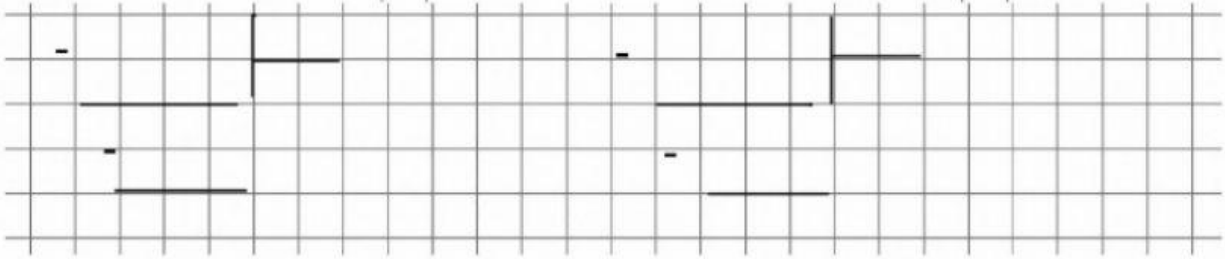
Сума часток



3. Упиши відповідні числа.

$$16 = 1696 : 53 : \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} & \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$16 = 2928 : 61 : \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} & \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$



4. Розв'яжи задачу.

Альпіністи долали підйом на гору Еверест. За першу годину вони пройшли 1 км, потім збільшили швидкість на 250 м/год і пройшли із цією швидкістю ще 3 год. Яку відстань подолали альпіністи від початку свого шляху?

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

Відповідь: \_\_\_\_\_

