



Множення багатоцифрового числа на двоцифрове

1. Поясни початок обчислення і закінчи множення.

$$\begin{array}{r} \times 568 \\ 43 \\ \hline 1704 \\ + 2272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3472 \\ 22 \\ \hline 6944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2704 \\ 49 \\ \hline \end{array}$$

2. Поясни початок обчислення і закінчи множення.

$$\begin{array}{r} \times 480 \\ 36 \\ \hline 288 \\ + 144 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 790 \\ 29 \\ \hline 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2300 \\ 47 \\ \hline 161 \\ \hline \end{array}$$

3. Прочитай задачу. Доповни схему числовими даними й розв'яжи задачу.

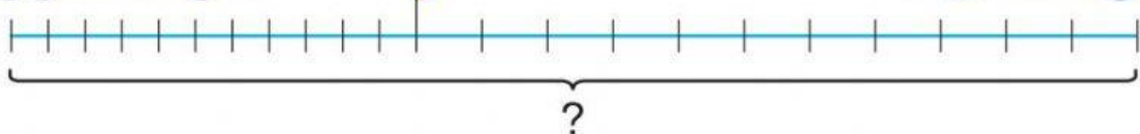
З двох міст одночасно назустріч один одному вирушили автобус й автомобіль і зустрілися через 11 год. Яка відстань між містами, якщо швидкість автомобіля дорівнює 80 км/год, а швидкість автобуса — на 20 км/год менша?

$v_1 = \boxed{}$

$v_2 = \boxed{}$



$t = \boxed{}$



1) $\boxed{}$

2) $\boxed{}$

3) $\boxed{}$

Відповідь: $\boxed{}$