

b)

$$\begin{array}{r} \times 908 \\ 76 \\ \hline 5448 \\ + 6356 \\ \hline 631048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 908 \\ 76 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad \times 309 \\ \quad \quad \times 709 \\ \hline \quad \quad 2781 \\ + \quad \quad 2163 \\ \hline \quad \quad 23421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 309 \\ \times 709 \\ \hline \end{array}$$

2. Познач програму (порядок) дій у рівняннях, запиши результати обчислень у ході розв'язування рівнянь.

$$(720 - t \cdot 6) : 9 = 60$$

$$720 - t \cdot 6 =$$

$$t \cdot 6 =$$

$$t =$$

$$40 \cdot (420 : n - 37) = 200$$

$$420 : n - 37 =$$

$$420 : n =$$

$$n =$$

$$4 \cdot (250 : a + 12) = 68$$

$$250 : a + 12 =$$

$$250 : a =$$

$$a =$$

$$(15 - x) \cdot 50 - 36 = 314$$

$$(15 - x) \cdot 50 =$$

$$15 - x =$$

$$x =$$

