

Множення натуральних чисел

1 292. Подай у вигляді добутку суму:

$$1) 407 + 407 + 407 + 407;$$

$$2) 23 + 23 + 23 + 23 + 23 + 23 + 23 + 23;$$

296. Виконай дії (усно):

$$1) 40 \cdot 5;$$

$$2) 25 \cdot 2;$$

$$3) 137 \cdot 1;$$

$$4) 14 \cdot (15 - 13);$$

$$5) 27 \cdot (37 - 37);$$

$$6) (2013 + 2012) \cdot 0.$$

Nº 1

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{2} \ \boxed{2} \ \boxed{1} \ \boxed{6} \\ \hline \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

Nº 2

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{5} \ \boxed{7} \ \boxed{6} \ \boxed{8} \\ \hline \boxed{6} \\ \hline \end{array}$$

Nº 3

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{9} \ \boxed{3} \ \boxed{2} \ \boxed{6} \\ \hline \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

Nº 4

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{7} \ \boxed{7} \ \boxed{0} \ \boxed{5} \\ \hline \boxed{6} \ \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

Nº 5

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{1} \ \boxed{3} \ \boxed{5} \ \boxed{3} \\ \hline \boxed{3} \ \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

Nº 6

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{9} \ \boxed{6} \ \boxed{3} \ \boxed{3} \\ \hline \boxed{7} \ \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 3 \ 1 \ 9 \ 3 \\ \hline 1 \ 0 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \ 9 \ 2 \\ \hline 5 \ 0 \ 8 \end{array}$$

3 307. Знайди значення виразу:

$$1) 457 \cdot (168 \cdot 256 - 42\ 973) + 203 \cdot 37;$$

1.

2.

3.

4.