



1. Обчисли.

$$\begin{array}{r} 54135,27 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69092,23 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44800,28 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936000,18 \\ - \\ \hline \end{array}$$



2. Виконай обчислення. Познач вирази з однаковим значенням.

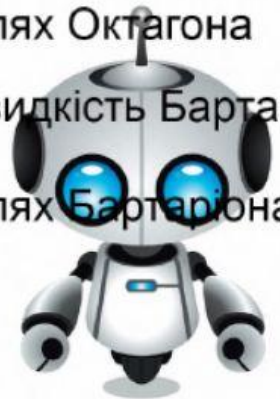
<input type="checkbox"/> $707:7=$	<input type="checkbox"/> $5\ 005:5=$
<input type="checkbox"/> $909:3=$	<input type="checkbox"/> $808:8=$
<input type="checkbox"/> $6\ 006:2=$	<input type="checkbox"/> $101:1=$
<input type="checkbox"/> $404:4=$	<input type="checkbox"/> $606:1=$



3. Діти відвідали роботопарк, оглянули роботів і склали про них задачу. Розв'яжи її.

Робот Октагон пройшов свою відстань за 9 хв зі швидкістю 250 м/хв, робот Бартаріон за цей самий час подолав свою відстань, рухаючись утричі швидше. На скільки кілометрів більше пройшов робот Бартаріон?

1)	=	()	- шлях Октагона
2)	=	()	- швидкість Бартаріона
3)	=	()	- шлях Бартаріона
4)	=	()	



Відповідь: на