



1. Обчисли. Знайди суму всіх часток.

$$\begin{array}{r} 184943 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112159 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100828 \\ - \\ \hline \end{array}$$

2. Розв'яжи рівняння.

$$x : 29 = 34$$

$$442 : y = 26$$

$$x =$$

$$y =$$

$$x =$$

$$y =$$



3. Розв'яжи задачу.

Із села Мурашки виїхав перший велосипедист зі швидкістю 9 км/год. Через 2 год за ним виїхав другий велосипедист зі швидкістю 12 км/год. Через який час другий велосипедист наздожене першого?

1)		=	()	- відстань між велосипедистами
2)		=	()	- швидкість зближення
3)		=	()	

Відповідь: через _____ годин другий велосипедист наздожене першого.



4. Даринка пропливла 100-метрову дистанцію зі швидкістю 20 м/хв. Любчик розпочав змагання через деякий час після старту Даринки зі швидкістю 25 м/хв. Діти одночасно дісталися фінішу. На якій відстані від старту перебувала Даринка, коли стартував Любчик?

1)		=	()	- час запливу Даринки
2)		=	()	- час запливу Любчика
3)		=	()	- різниця у часі
4)		=	()	



Відповідь: на відстані _____ метрів перебувала Даринка.