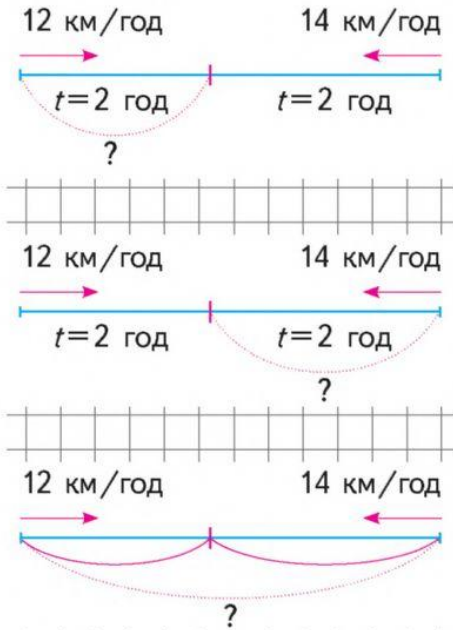




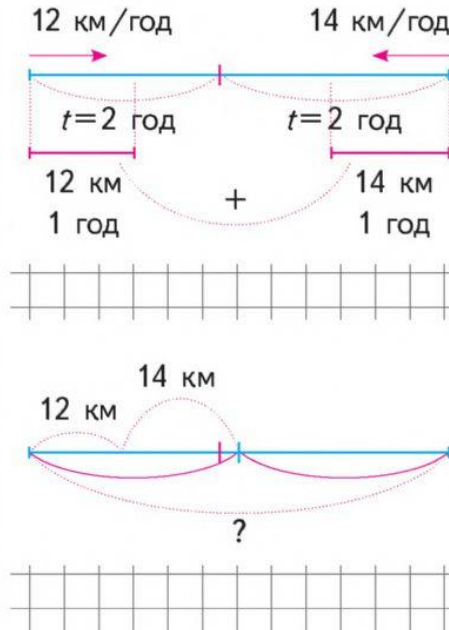
1. Розв'яжи задачу.

Два лижники виїхали назустріч один одному з двох селищ і зустрілися через 2 год. Перший лижник рухався зі швидкістю 12 км/год, а другий — 14 км/год. Яка відстань між селищами? Розв'яжи задачу двома способами. Схеми допоможуть обрати дії.

I спосіб:



II спосіб:



Відповідь: - відстань між селищами.

2. Обчисли і запиши тільки відповіді.

- Морські зірки пересуваються по дну зі швидкістю 8 см/хв. Яку відстань подолає морська зірка за 16 хв? Скільки часу знадобиться морській зірці, щоб подолати відстань завдовжки 2 м 40 см?
- Поштовий голуб пролетів 12 км за 3 год. З якою швидкістю летів голуб?
- Равлик подолав відстань завдовжки 1 см 6 мм зі швидкістю 2 мм/с. За який час равлик подолав цю відстань?



3. Виконай обчислення. Зроби перевірку множенням.

$\begin{array}{r} 115224 \\ \times \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 620864 \\ \times \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$
--	--