

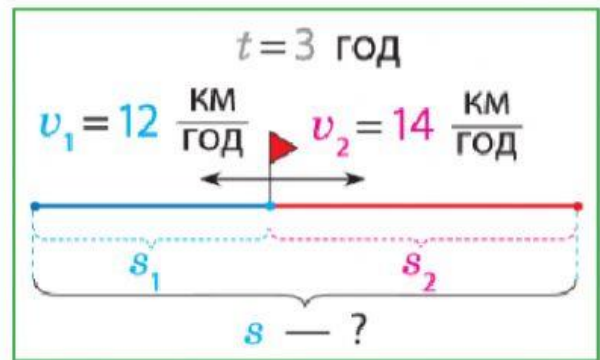
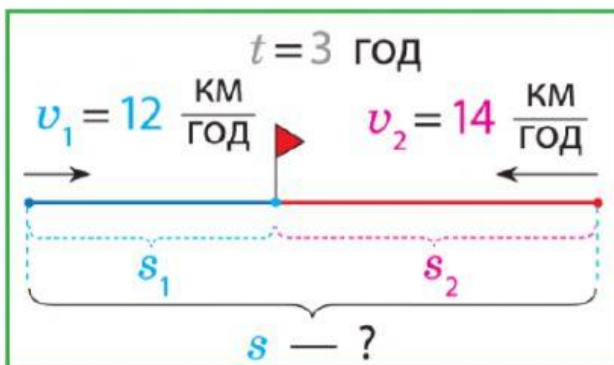
## Математика (27.04)

### 1. Обчисли вирази.

$963 \overline{) 9}$	$648 \overline{) 6}$
$18108 \overline{) 9}$	$4048 \overline{) 8}$

### 3. Прочитай задачу. Обери схему, яка відповідає умові задачі. Розв'яжи її двома способами за підказками.

Два лижники вийшли з двох селищ одночасно назустріч один одному і зустрілися за 3 год. Один лижник ішов зі швидкістю 12 км/год, а інший — зі швидкістю 14 км/год. Визнач відстань між селищами.



### I спосіб

Скільки кілометрів пройшов I лижник?

1) \_\_\_\_\_ (км) -

Скільки кілометрів пройшов II лижник?

2) \_\_\_\_\_ (км) -

Яка відстань між селищами?

3) \_\_\_\_\_ (км) -

В: \_\_\_\_\_.

### II спосіб

Скільки кілометрів за 1 год проходили лижники разом?

1) \_\_\_\_\_ (км/год) -

Скільки кілометрів пройшли лижники разом за 3 год?

2) \_\_\_\_\_ (км) -

В: \_\_\_\_\_.