

1. Визнач, за який час кожний літальний апарат подолав вказану відстань.

Транспорт	Швидкість	Час	Відстань
	8 км/с	с	72 км
	200 км/год	год	1800 км
	400 м/хв	хв	9200 м

2. Скільки цифр буде в кожній частці? Обери відповідне число.

$4736 : 37$

$5248 : 64$

$20\ 176 : 97$

$468 : 78$

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

3. Обери приклади, в обчисленні яких допущено помилку.

$$\begin{array}{r} 46230 \overline{) 23} \\ \underline{46} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46230 \overline{) 23} \\ \underline{46} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46230 \overline{) 23} \\ \underline{46} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56028 \overline{) 28} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56028 \overline{) 28} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56028 \overline{) 28} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

#### 4. Розв'яжи задачу.

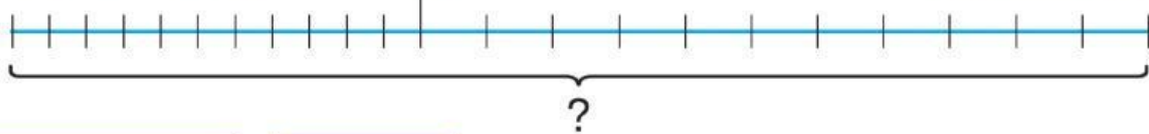
З двох міст одночасно назустріч один одному вирушили автобус й автомобіль і зустрілися через 11 год. Яка відстань між містами, якщо швидкість автомобіля дорівнює 80 км/год, а швидкість автобуса — на 20 км/год менша?

$$v_1 = \boxed{?, \text{ на } 20 \text{ км/год} <}$$

$$v_2 = \boxed{80 \text{ км/год}}$$



$$t = \boxed{11 \text{ год}}$$



- 1)  =  (км/год) — швидкість автобуса;
- 2)  =  (км/год) — спільна швидкість;
- 3)  =  (км)

Відповідь: відстань між містами  кілометрів.

#### 5. Відповідно до отриманої інформації підпиши імена дітей на діаграмі.

Іван й Олесь витрачають однаковий час на ранкову зарядку. Остап робить зарядку довше, ніж Ігор.

