

№1.

$90 : 9 = 10$ (км) - между групп курсантов

Ответ: расстоянием между соседними взводами 9 отрезков.

№2.

$$(1 \cdot 2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$$

№3.

Ответ: Борис

№4.

1) $12 - 9 = 3$ (ч)

2) $6 \text{ км} / 2 \cdot 3 \text{ ч} = 18$ (км/ч)

3) $18 \text{ км} + 2 \text{ км} = 20$ (км)

4) $20 \text{ км} : 2 = 10$ (км)

Ответ: на расстоянии 10 км от дома он развернулся

№5.

1) $84 : 4 + 1 = 22$ (ч) - по какому счету - 50 раз ввела.

$$2) 22 \cdot 22 = 484(n)$$

Answer: 484

215