

Задачи на движение.



Формулы.

$$1. S = V \cdot t$$

$$2. P = (a + b) \cdot 2$$

$$3. C_T = Ц \cdot К$$

$$4. S = a \cdot b$$

$$5. S = a \cdot a$$

$$6. V = a \cdot b \cdot c$$

$$7. V = S : t$$

$$8. t = S : V$$

$$9. a = S : b$$

$$V = S : t$$

$$t = S : V$$

$$S = V \cdot t$$

Решение простых задач.

□ Катер прошел 150 километров за 5 часов. Какова скорость катера?

□ Какое расстояние проедет всадник за 2 часа, если скорость его движения 13 км. в час?

Решение простых задач.

- Велосипедист ехал со скоростью 14 км в час. За сколько часов он проедет 28 километров ?
- Тройка лошадей бежит со скоростью 30 км. в час. С какой скоростью бежит каждая лошадь?