

~S1

$$\text{Дано: } AB \cdot A \cdot b = 555$$

Решение примера

$$A=3, b=7$$

$$1) 37 \cdot 3 \cdot 7 = 37 \cdot 21 = 777$$

$$2) 37 \cdot 21 = 777$$

~S3

Пусть $\frac{S(M)}{V(M/c)}$ - время вояжа
нулю снегохода.

Тогда $t = \frac{S}{V}$ (время прохождения вояжа
нулю снегохода).

$$\text{Так как } \frac{S}{V} = 5, \text{ а } S = 5 + 150$$

$$\text{то } \frac{5 + 150}{V} = 15$$

$$\frac{S}{V} = 5 \Rightarrow 75 = 5 \cdot V$$

$$S = 75 \text{ м, } V = 15 \text{ м/с}$$

~S4

$$116 \cdot 6 = 36$$

$$2) 36:4 = 9$$

В каньон опусте 9 человек

Термометр опусте 20

25

30 шариков разбив на 15 пар соседних шариков, среди выполненных шариков не меньше 15 белых.

Разбив их не на 6 пятёрок подряд идущих, среди выполненных шариков не меньше 6 краёвых.

Разбив их на 10 троек подряд идущих шариков, среди выполненных шариков не меньше 10 белых

$15 + 6 + 10 = 31$, а их 30 шариков.

+ 68