

Зеленков Константин 7А

№1 $2 \cdot 2 \cdot 2 + 2 = 5 \cdot 5 - 5 - 5 - 5$ 7б

№4

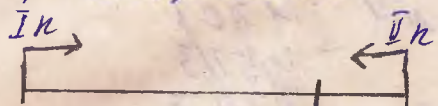
| Имя | Семейство | | |
|--------|-----------|-----------|---------|
| | Иванов | Селиванов | Теремин |
| Маша | + | - | - |
| Валера | - | + | - |
| Петя | - | - | + |

Ответ: Маша Иванов, Валера Селиванов, Петя Теремин.

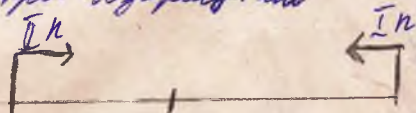
№5 1) $10 \cdot 4 = 40$ (€) - стикеры из конверта собирали старанки
2) $40 \cdot 2 = 80$ (€) - всего стикеров.

Ответ: если старанка пробежала 10 стикеров и он разбит на три группы, то понадобится 80 стикеров.

чек.
при откравлении



при возвращении



400 м

1) $720 - 400 = 320$ (м) - на стаявка больше находится I парки

~~2) $720 + 320 = 1040$ (м)~~

$400 - 320 = 80$ (м) - расстояние при возвращении II парки

$400 + 80 = 480$

2) $420 + 320 = 1040$ (м)

Ответ: 1040 метров парка

$\sqrt{3}$ $1993 = 1+8; (1+8 \cdot 1+8; (1-8; (1+4; (1-4; (1-8 \cdot x)))$

$1993 = 9; (9; (-7; (5; (-3; (1+7 \cdot x)))$

$1993 =$

~~$1993 = \frac{1+1 \cdot 1+1 \cdot 1-1 \cdot 1+1 \cdot 4-1 \cdot 1-8}{1+8 \cdot 1+8 \cdot 1-8 \cdot 1+4 \cdot 1-4 \cdot 1-x}$~~

$1993 = 1+8; 1+4; 1+8; 1-8; 1+4; 1-4; 1-8; x$

$1993 = 9; 9; (-7); 5; (-3); (-7); x$

$1993 = 1; -\frac{12}{5}; \frac{3}{4}; x$

$x = 1993 + 1 \cdot -\frac{12}{5} + \frac{3}{4} = 1993 + 3 \frac{4}{15}$

$x = -1993 \frac{4}{5}$

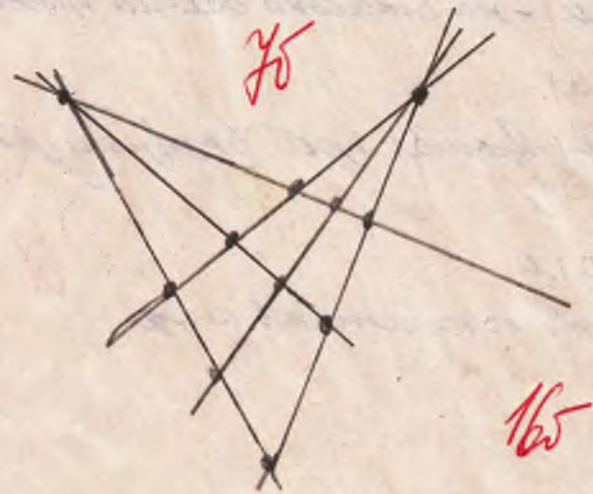
Answer: $x = -1993 \frac{4}{5}$ 05

148

$\sqrt{1}$ $999 + 999 - 9 = 1989$ 75

$\sqrt{4}$ $\frac{1203}{4523}$
 $\frac{5126}{5126}$

$\sqrt{2}$ $|7-x| = 9,3$ $|7-x| = 9,3$ $|7-x| = 9,3$
 ~~$7-x = 9,3$~~ $7-x = 9,3$ $7-x = 9,3$
 ~~$-x = 9,3-7$~~ $-x = 9,3+7$ $-x = 9,3-7$
 ~~$-x = 2,3$~~ $x = -16,3$ $x = -2,3$ 25
 ~~$x = -2,3$~~



$\sqrt{3}$