

Калесникова Анастасия 7а

$$1. 2^1 + 2^2 - 2^4 + 2^5 = 5^0 - 5^5 + 5^5 - 5^1 : 5$$

$$4 = 4$$

7б

2.  $420 + 400 = 1120$  и Ответ: сумма равна 1120 и 0б

3. 4

	Уваров	Семенов	Теремин
Мима	+	-	-
Корога	-	+	-
Тема	-	-	+

7б

Ответ: Мима Уваров, Корога Семенов, Тема Теремин

$$3. 1993 = 1 + 8 : (1 + 8 : (1 - 8 : (1 + 4 : (1 - 4 : (1 - 8 : x))))))$$

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

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

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

$$1993 = 9 - \frac{8}{x}$$

$$1993 = 1984 = 8 : x$$

$$8 : x = -1984$$

$$x = 8 : (-1984)$$

$$x = -\frac{8}{1984}$$

0б

Ответ:  $x = -\frac{8}{1984}$

5. -

14б

1.  $999 + 999 - 9 = 1989$  75

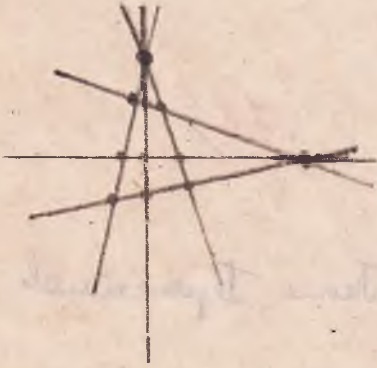
2.  $|7 - x| = 9.3$

$7 + x = 9.3$

$x = 2.3$

Antwem:  $x = 2.3$  05

3.



75

4. 
$$\begin{array}{r} 53132 \\ + 1582 \\ \hline 54814 \end{array}$$

05