

$$1. (x - 4,7) \cdot 7,3 = 38,69$$

$$\sqrt{x} = 38,69 : 7,3$$

$$\sqrt{x} = 5,3$$

Играли  
6 кл

№1

$$x = 5,3 + 4,7$$

38

$$x = 10$$

$$(10 - 4,7) \cdot 7,3 = 38,69$$

$$\begin{array}{r} 59,27 \\ + 44,45 \\ + 78,43 \\ \hline 182,15 \end{array}$$

38

№2

	математ	максимум	художник
Олег	-	-	+
Игорь	+	-	-
Аня	-	+	-

№5

55: 5 + 5 = 16 Олег не рисовал себя, но нарисовал портрет Игоря

№3

Аня никогда не примеривала пальчики в максимум, значит, Олег художник, Игорь математик, Аня максимум

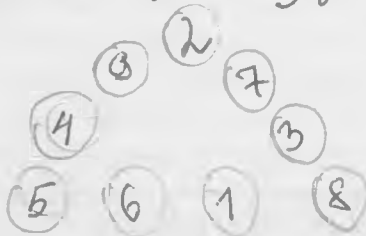
№4

$$55: 5 + 5 = 16 \quad 38.$$

58

№6

№4



198.

58

значено. 6 кл

1)  $(x-4,7) \cdot 7,3 = 38,69$

$\sqrt{x} = 38,69 : 7,3$

$\sqrt{x} = 5,3$

$x = 5,3 + 4,7$

3 б.

$x = 10$   
 $(10-4,7) \cdot 7,3 = 38,69$

2) 
$$\begin{array}{r} 59,27 \\ + 44,45 \\ \hline 78,43 \\ \hline 182,15 \end{array}$$

3 б.

3)  $55 : 5 + 5 = 16$

3 б.

5) 

	мать	худож.	мама
Игорь	+	-	-
Олег	-	+	-
Аня	-	-	+

Олег не рисовал свой портрет, но  
нарисовал Игоря, Аня не проиграла  
математик в маме, а Игорь был  
математик.

5 б.

~~Handwritten scribbles and equations, including  $x = 5, 8, 6, 9 - 7, 1, 3$  and  $x = 5, 3, 7, 4, 2$ .~~

√4.



19 баилов.

$$(x - 4,4) \cdot 7,3 = 38,69$$

$$\sqrt[7]{x} = 38,69 : 7,3$$

$$\sqrt{x} = 5,3$$

$$x = 5,3 + 4,4$$

38

$$\begin{array}{l} x = 10 \\ (10 - 4,4) \cdot 7,3 = 38,69 \\ = 38,69 \end{array}$$

$$.59,24$$

$$44,45$$

$$48,43$$

$$\hline 182,15$$

38

$$55 : 5 + ? = 16 \quad \checkmark$$

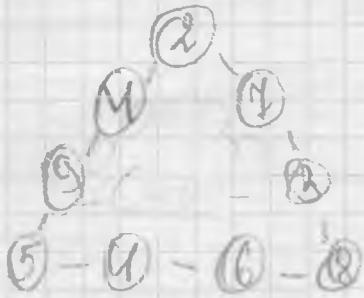
08.

Ольга - сестрички

Игорь - мамин сыночек

Аня - мамин сыночек

38.



58.

148.

Математика. 6 кл.

11  
12  
13  
15  
14

№3  $55 : 5 + 5 = 16$

35.

Куртими  
Астивинга  
6 кл

№2  $5927$   
 $7893$   
 $18275$

(см. на  
второй сар-се, л. л.)

35.

- №5 Игорь - математ.
- Олег - художн.
- Аня - шахмат

✓	-	-	-
✓			
✓			

	матем	шахм	худж
Игорь	+	-	-
Олег	-	-	+
Аня	-	+	-

Он любит - Олег  
матем  
шахматы  
Аня шахматистка  
& Олег художник

→ Он не рисовал  
свой портрет, но  
нарисовал Игоря

↓  
Она никогда не  
проговорила математику  
в классе  
58.

11 баллов.

④