Станция «Художественная»

Выполните вычисления и раскрасьте фигуру как указано:

15,3 : 3 - синий

15,3 : 5 - голубой

8,2:2 - сиреневый

8,2:4 - желтый

7,2:2 - красный

9:2 - оранжевый

0:5 - коричневый

5,1:3 - зеленый



Станция «Художественная»

Выполните вычисления и раскрасьте фигуру как указано:

15,3 : 3 - синий

15,3 : 5 - голубой

8,2:2 - сиреневый

8,2:4 - желтый

7,2:2 - красный

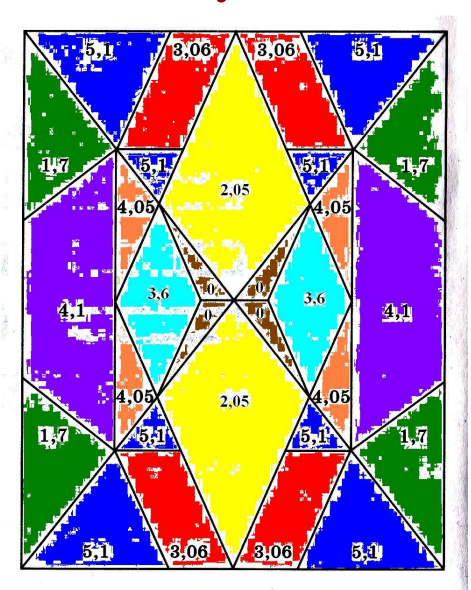
9:2 - оранжевый

0:5 - коричневый

5,1:3 - зеленый



Станция «Художественная»



Станция «Спортивная»



Длина математического поезда: 92,5м.

Длина поезда «Экспресс»:

- 1) 92,6м
- 2) 92,4*M*
- *3)* 90,537м
- 4) 100,8м
- 5) 90,48м

Станция «Цветочная»



Вычислите. Зашифрованное слово цветок, названный так в честь известной французской вычислительницы. Во Францию этот цветок она привезла из Индии.

M. 1,47+0,13

T. 2+4,8

O. 9,8-5,9

E. 0,2 · 50

P. 1,25:0,5

3. 4,2+5,34

Г. 6-0,2

5	5,8	3,9	2,5	6,8	10	1,44	9,54	1,6	30

Станция «Цветочная»

Ответ:

5,8	3,9	2,5	6,8	10	1,44	9,54	1,6	30
Γ	0	Р	Т	E	Н	3	И	Я

Решите уравнения:

$$4,5m = 9,9$$

$$0.8: x = 0.16$$

$$v: 3 = 1,5$$

$$2,1+x+3,4=6,5$$

$$(7,6-y)+2,4=9$$

$$(y+0.5): 2=1.57$$

$$0,47-y=0,4$$

$$0,04+y=1,4$$

$$3,6-b=1,4$$



$$0,4-x=0,36$$

$$3,2-x=0,8$$

$$2+b=3,2$$

$$y+0,03=1$$

Ответы:

$$y = 2$$

$$m = 2,2$$

$$y = 1$$

$$y = 1.36$$

$$x = 5$$

$$y = 2,64$$

$$b = 2,2$$

$$y = 4.5$$

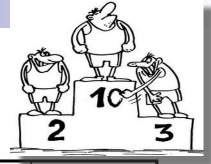
$$x = 1,1$$

$$y = 0.7$$

$$x = 1$$

$$x = 3,3$$

Станция «Итоговая»



		==		<u> </u>
Станции	I	II	III	Г
Историческая				
Менделеевская				
Дробная				
Магницкая				
Художественная				
Спортивная				
Цветочная				
Аль-джебр			6	9
Итоговая				

Багаж «Домашнее задание»



1. Расставьте запятые так, чтобы равенства были верны:

$$48 + 22 = 7$$

$$63 \cdot 10 = 63$$

$$48 + 22 = 7$$
 $63 \cdot 10 = 63$ $74 - 25 = 715$

$$276:3=92$$

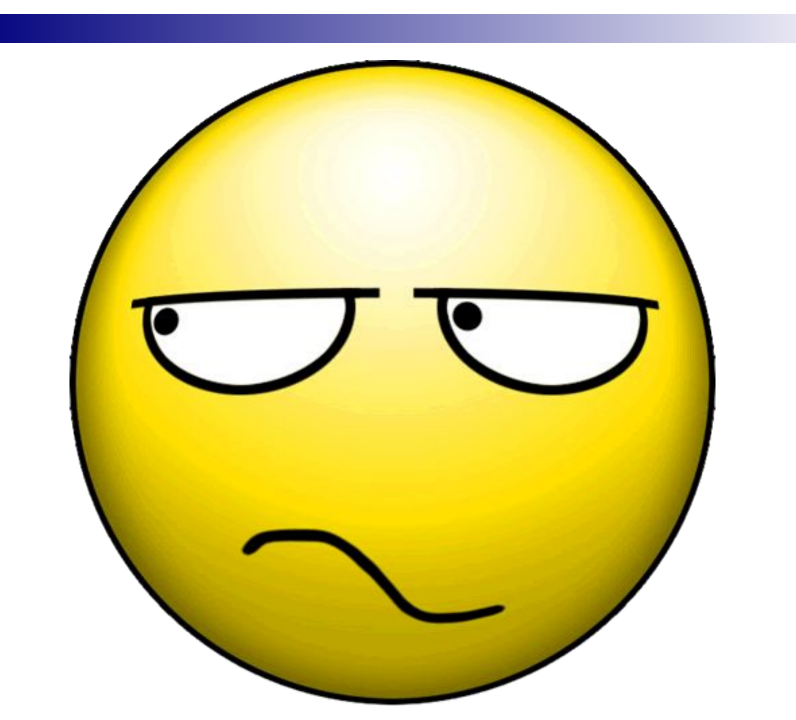
$$276:3 = 92$$
 $42 \cdot 0.01 = 0042$

2. Поставьте знаки действий так, чтобы равенства были верны :

$$0.84?0.2 = 4.2$$

$$0.84 ? 0.2 = 4.2$$
 $1.28 ? 0.98 = 0.3$

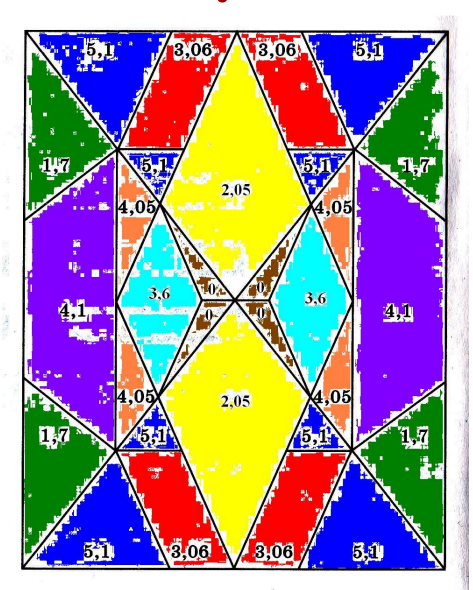




Спасибо за урок, дети!



Станция «Художественная»



Станция «Спортивная»



Длина математического поезда: 92,5м.

Длина поезда «Экспресс»:

- **1)** 92,6м
- 2) 92,4*M*
- *3)* 90,537м
- 4) 100,8м
- 5) 90,48м

Станция «Цветочная»



Вычислите. Зашифрованное слово цветок, названный так в честь известной французской вычислительницы. Во Францию этот цветок она привезла из Индии.

M. 1,47+0,13

T. 2+4,8

O. 9,8-5,9

E. 0,2 · 50

P. 1,25:0,5

3. 4,2+5,34

Г. 6-0,2

5	5,8	3,9	2,5	6,8	10	1,44	9,54	1,6	30

Станция «Цветочная»

Ответ:

5,8	3,9	2,5	6,8	10	1,44	9,54	1,6	30
Γ	0	Р	Т	E	Н	3	И	Я

Решите уравнения:

$$4,5m = 9,9$$

$$0.8: x = 0.16$$

$$y: 3 = 1,5$$

$$2,1+x+3,4=6,5$$

$$(7,6-y)+2,4=9$$

$$(y+0.5): 2=1.57$$

$$0,47-y=0,4$$

$$0,04+y=1,4$$

$$3,6-b=1,4$$



$$0,4-x=0,36$$

$$3,2-x=0,8$$

$$2+b=3,2$$

$$y+0,03=1$$

Ответы:

$$y = 2$$

$$m = 2,2$$

$$y = 1$$

$$y = 1.36$$

$$x = 5$$

$$y = 2,64$$

$$b = 2,2$$

$$y = 4.5$$

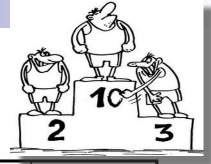
$$x = 1,1$$

$$y = 0.7$$

$$x = 1$$

$$x = 3,3$$

Станция «Итоговая»



		==		<u> </u>
Станции	I	II	III	Г
Историческая				
Менделеевская				
Дробная				
Магницкая				
Художественная				
Спортивная				
Цветочная				
Аль-джебр			6	9
Итоговая				

Багаж «Домашнее задание»



1. Расставьте запятые так, чтобы равенства были верны:

$$48 + 22 = 7$$

$$63 \cdot 10 = 63$$

$$48 + 22 = 7$$
 $63 \cdot 10 = 63$ $74 - 25 = 715$

$$276:3=92$$

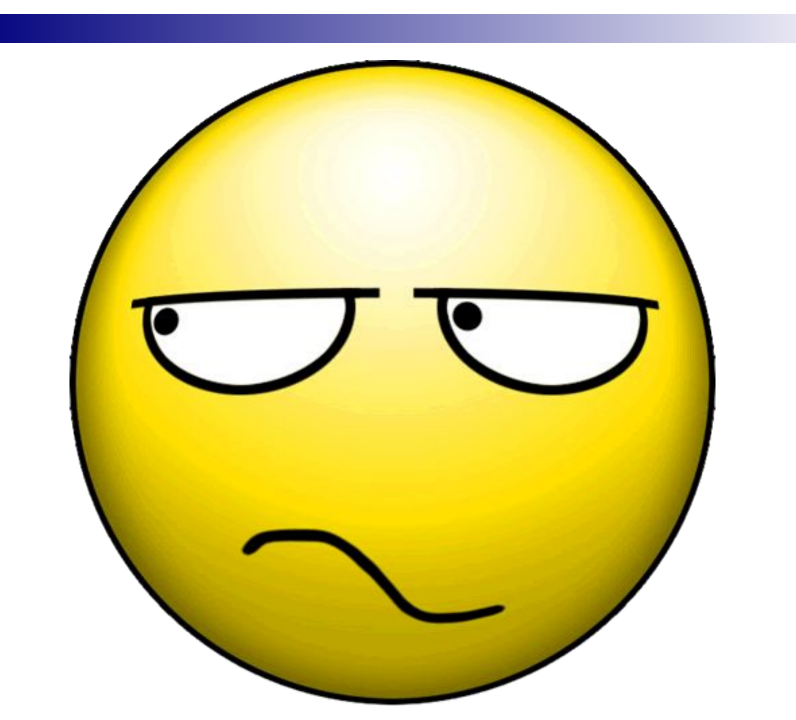
$$276:3 = 92$$
 $42 \cdot 0.01 = 0042$

2. Поставьте знаки действий так, чтобы равенства были верны :

$$0.84?0.2 = 4.2$$

$$0.84 ? 0.2 = 4.2$$
 $1.28 ? 0.98 = 0.3$





Спасибо за урок, дети!

