

Учение – это

Сила.

*Зимняя  
математическая  
олимпиада*



# Виды соревнований.

## Хоккей



Биатлон



Лыжные гонки



Фигурное катание



# Хоккей





$$4 + 2 =$$

5

6

7







$$7 - 4 =$$

5

4

3





$$3 + 4 =$$

6

8

7





$$8-2=$$

5

6

7







$$5 + 4 =$$

9 6

3





$$10 - 6 =$$

9 0

4





$$9-1-2=$$

3 1 6





$$5 - 5 + 2 =$$

2 8 0







На катке катались 4  
мальчика и 3 девочки.  
Сколько ребят  
катались на катке ?

1 7





5

9

<

>

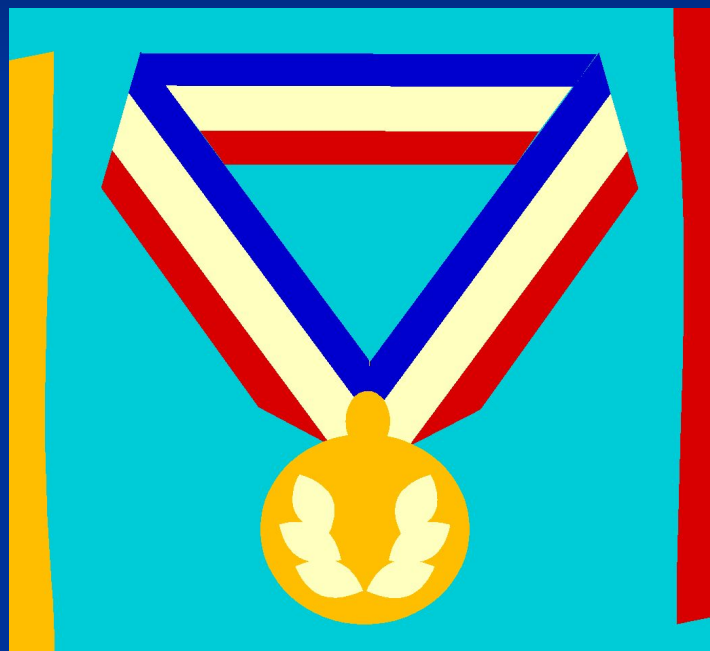


счёт

10 :

0

# МОЛОДЦЫ!





# ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ



финиш

$$17 - \square = 7$$

$$\square + 2 = 12$$

$$\square - 10 = 8$$

$$18 - \square = 10$$

$$\square + 3 = 13$$

$$10 - \square = 7$$

$$5 + \square = 9$$

$$\square - 2 = 8$$

$$\square + 4 = 8$$

$$4 - \square = 1$$

Старт



Реши  
примеры  
с окошками

финиш

$$\square + 9 = 19$$

$$17 - \square = 10$$

$$10 + \square = 12$$

$$\square - 3 = 7$$

$$\square - 1 = 7$$

$$5 + \square = 8$$

$$3 + \square = 5$$

Старт

финиш

$$17-10=7$$

$$10+2=12$$

$$18-10=8$$

$$18-8=10$$

$$10+3=13$$

$$10-3=7$$

$$5+4=9$$

$$10-2=8$$

$$4+4=8$$

$$4-3=1$$

Старт

# Проверь себя



финиш

$$10+9=19$$

$$17-7=10$$

$$10+2=12$$

$$10-3=7$$

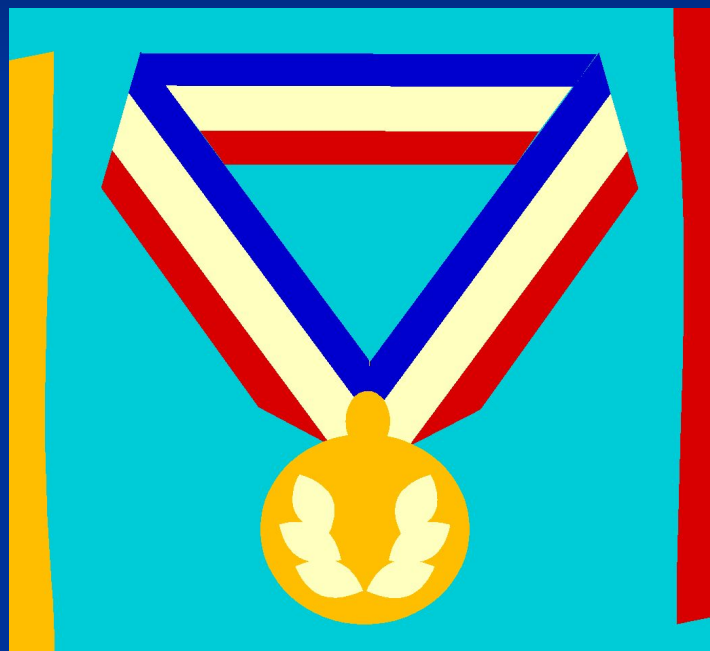
$$8-1=7$$

$$5+3=8$$

$$3+2=5$$

Старт

# МОЛОДЦЫ!





# Биатлон



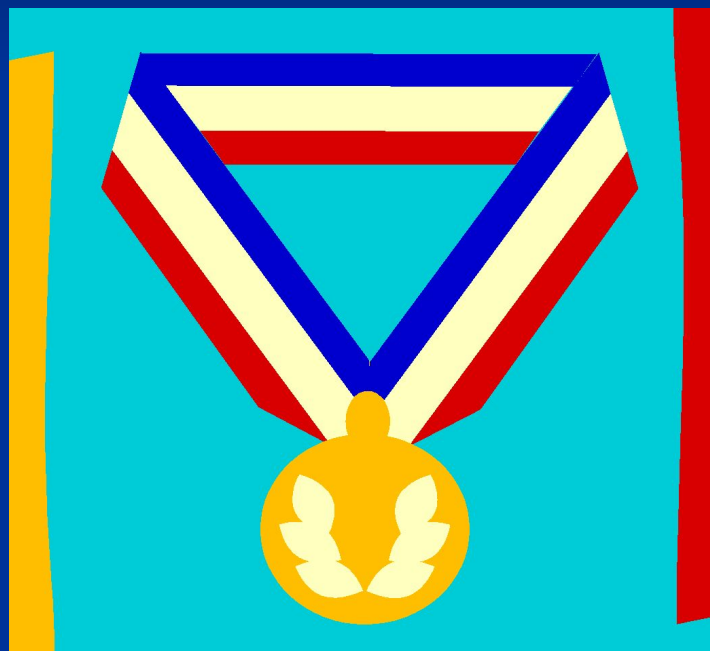
# Попади в мишень



11

10

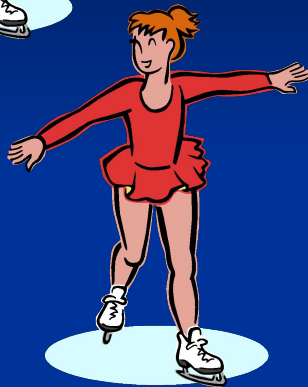
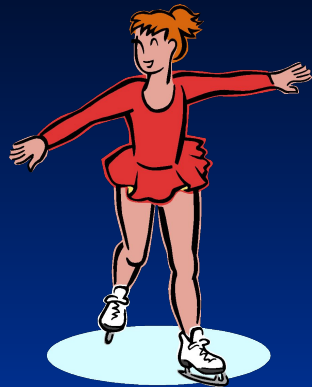
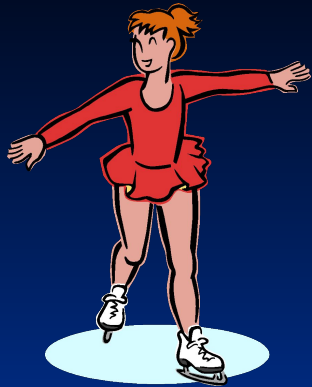
# МОЛОДЦЫ!



# *Фигурное катание*



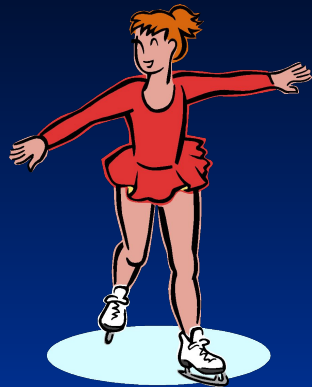
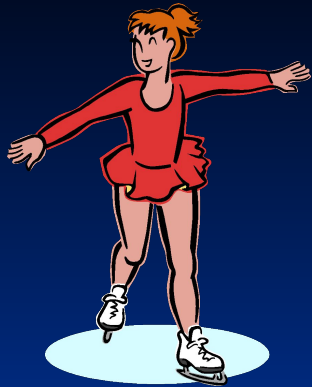
Составь и реши задачу.



$$3 + 3 = 6$$



Составь и реши задачу.



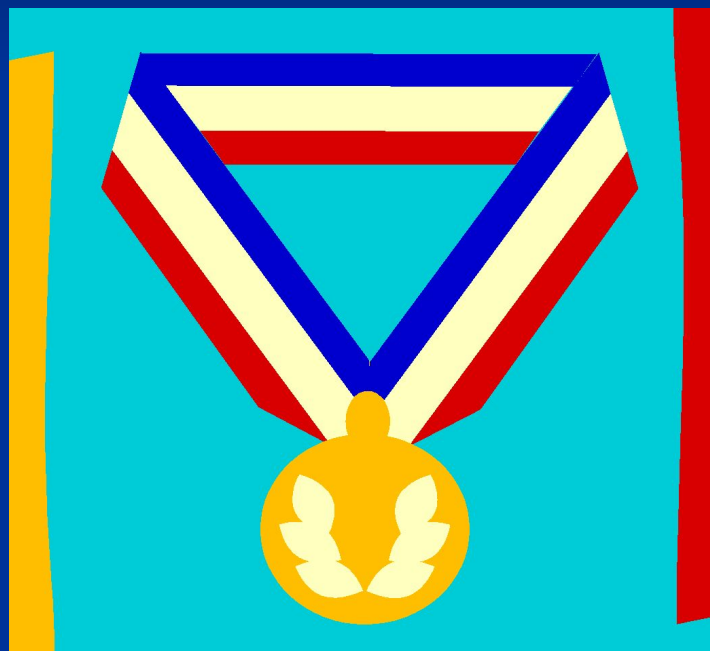
$$2 \times 3 = 6$$

Составь и реши задачу.



$$4 - 3 = 1$$

# МОЛОДЦЫ!



# ИТОГОВЫЕ НОВОСТИ

Сегодня в 1 классе была проведена зимняя математическая олимпиада по теме:

«Сложение и вычитание чисел от 1 до 20».

Ученики завоевали медали в 4 видах спорта: хоккей, биатлон, лыжные гонки и фигурное катание и показали прочные знания и умения.

Дети отлично решают примеры на сложение и вычитание, знают состав чисел от 1 до 20 и умеют составлять и решать задачи.

Участник олимпиады, набравший 4 больших медали объявляется победителем и получает в награду золотую медаль.



# С победой!

