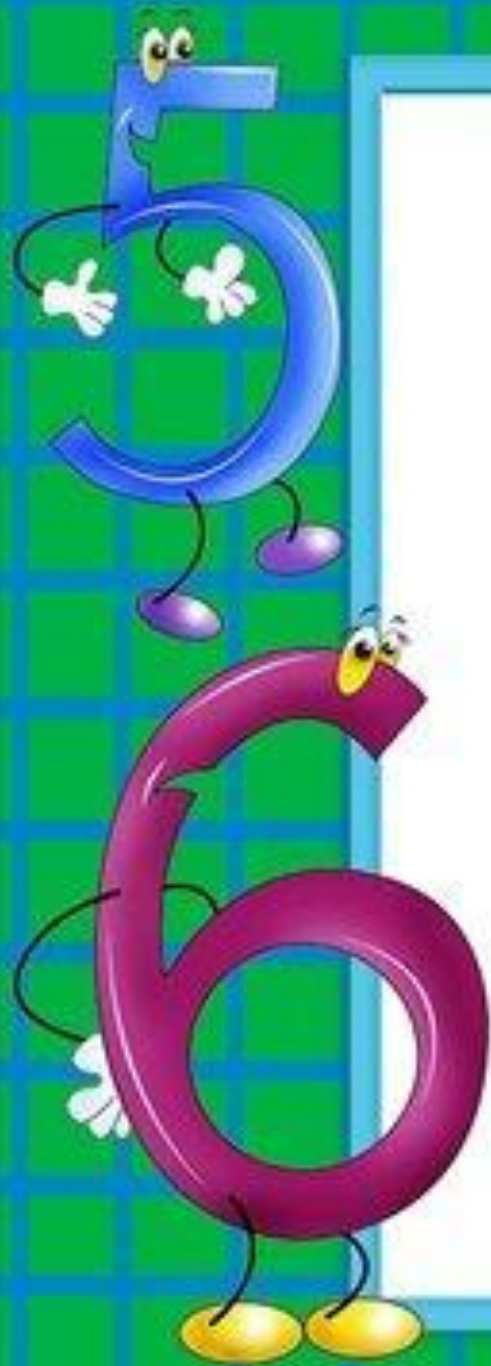
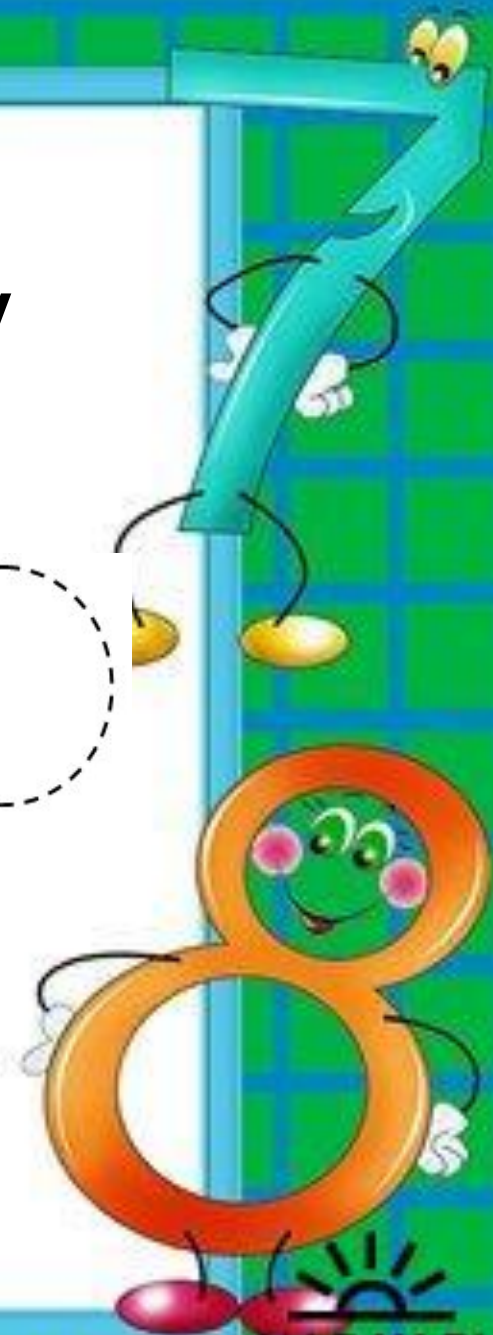
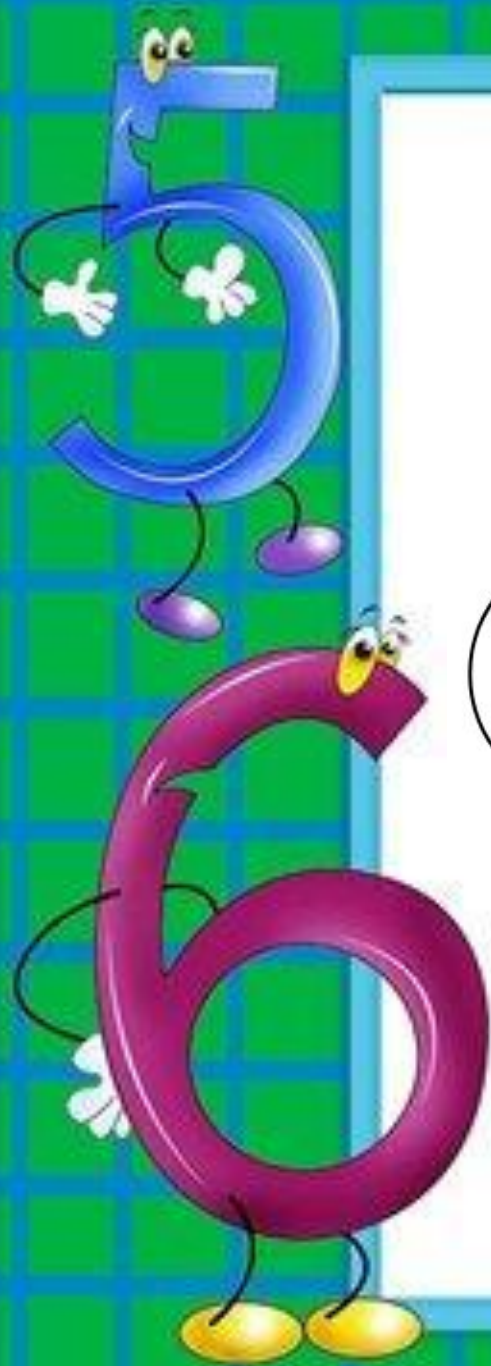
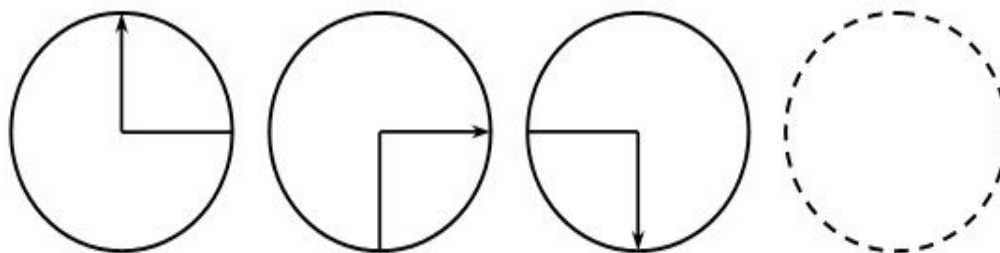




Устный счет



Дорисуй фигуру





На велогонках стартовали 70 спортсменов. На первом этапе с трассы сошли 4 велосипедиста, на втором – 6.

- Сколько спортсменов пришло к финишу?
- Выберите выражение, которое является решением задачи:

$6 + 4$

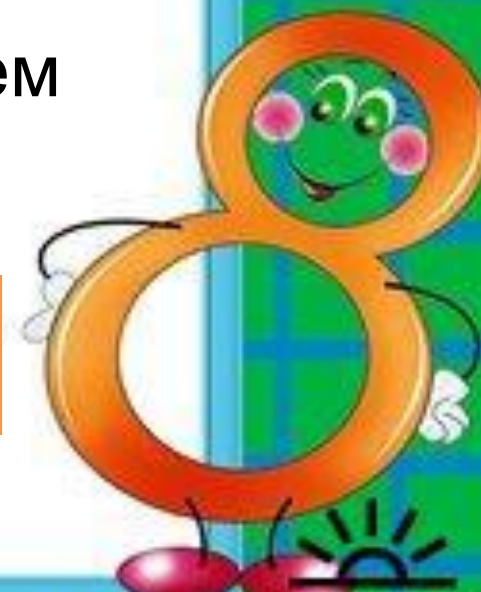
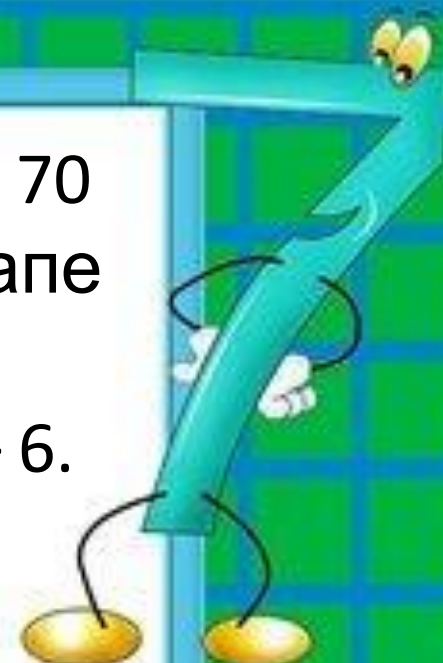
$6 - 4$

$70 - 6$

$70 - 6 - 4$

$70 - 4 - 6$

$70 - 4$



Вставьте знаки арифметических действий, чтобы получились верные равенства:



$8 \pm \dots 7 - \dots 6 = 9$

$6 \pm \dots 6 \dots 4 = 8$

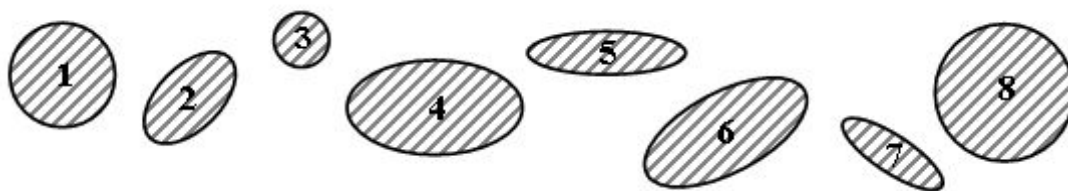
$15 \div \dots 7 + \dots 1 = 9$

$7 \pm \dots 7 \div \dots 6 = 8$

$4 \pm \dots 8 \div \dots 3 = 9$

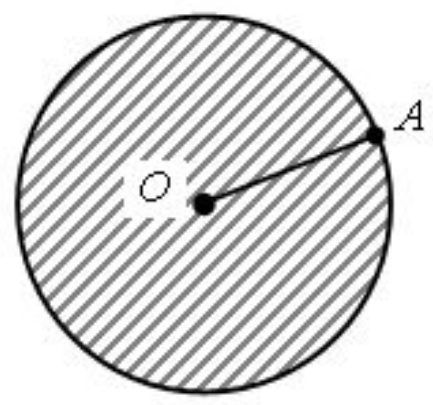
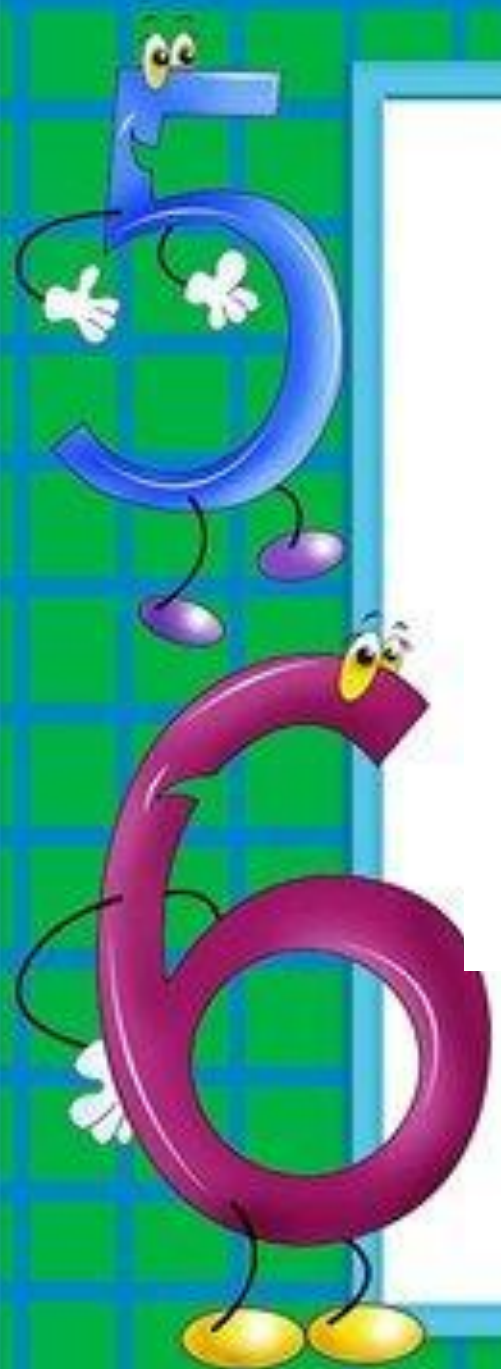
$9 \pm \dots 3 - \dots 4 = 8$

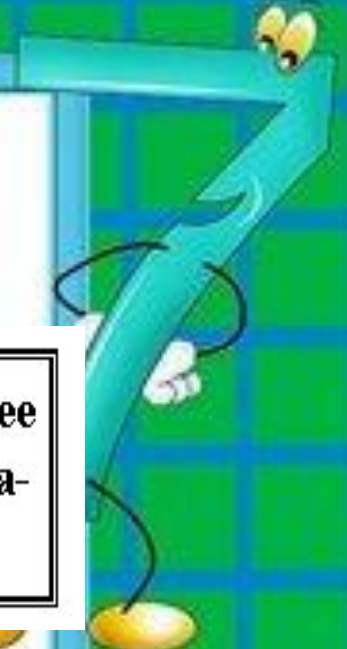

– На какие две группы можно разделить
фигуры на рисунке?



I группа – фигуры 1, 3, 8;

II группа – фигуры 2, 4, 5, 6, 7.





Если соединить любую точку окружности с ее центром, то получится отрезок, который называется *радиусом окружности*.



