





### УСТНАЯ ЗАДАЧА.

Всего – 12 морковок Было на грядке – 5 зайцев, прибежали – столько же. Осталось - ? морковок. Останется ли морковь для 2 зайчиков, сидящих у ёлки?

## Сравнить:

 12...
 21
 351...
 531

 45...
 54
 878...
 877

 96...
 69
 999...
 1000

# Проверка:

12 < 21</li>45 < 54</li>96 > 69

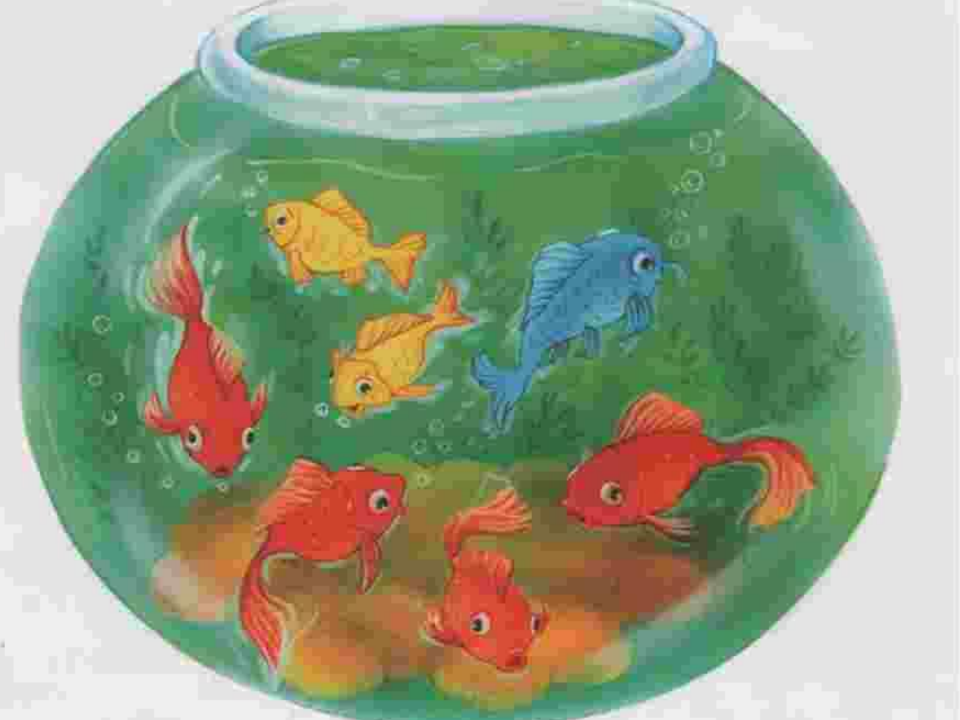
351 < 531 878 > 877 999 < 1 000



### Решите уравнения:

$$X + 200 = 1000$$

$$X - 700 = 300$$



#### Решите уравнения:

$$X + 200 = 1000$$

$$X = 1000 - 200$$

$$X - 700 = 300$$

$$X = 300 - 700$$

#### Решите уравнения:

$$X + 200 = 1000$$
  
 $X = 1000 - 200$ 

$$X = 800$$

$$X - 700 = 300$$

$$X = 300 - 700$$

$$X = 1000$$







#### 1. Верно (+) или неверно (-) найдено значение выражения?

1.	+ 337 <u>502</u> 739	403 3. <u>172</u> 121	
2.	+ 208 <u>167</u> 375	804 465 339	

1. Верно (+) или неверно (-) найдено значение выражения?

1.	+ 337 <u>502</u> 739	3.	_403 <u>172</u> 121	
2.	+ 208 <u>167</u> 375	4.	_ 804 <u>465</u> 339	#



#### Решите задачу:

ОТ ДОМА до ЗАЙЦА — 150 м, ОТ ЗАЙЦА до ВОЛКА — 100 м, ОТ ВОЛКА до МЕДВЕДЯ — 150 м, ОТ МЕДВЕДЯ до ЛИСЫ — 100 м.

- 1) Найдите расстояние от конечной точки путешествия Колобка до его дома.
  - 2) Вычислите весь путь Колобка.

