

Я – геометрическая фигура, у  
которой все стороны равны.  
Что я за фигура?

4 см



P - ?

$$4+4+4+4=16 \text{ (см)}$$

Я – геометрическая фигура, у  
которой противоположные  
стороны равны.  
Что я за фигура?

6 см

P - ?

3 см

$$6+3+6+3=18(\text{см})$$

17, 26, 37, 44, 80

80 – круглое число

44 – в записи числа использована одна цифра

37 – сумма цифр равна 10

## Реши задачу и составь обратные.

Было - ? пирожков

16 п.

16 п.

Съели – 9 пирожков

? п.

9 п.

Осталось – 7 пирожков

7 п.

? п.

1 задача:  $9+7=16$  (п.) - было

2 задача:  $16-7=9$  (п.) - съели

3 задача:  $16-9=7$  (п.) - осталось

# Составьте все возможные равенства из чисел

46, 60, 14

операции

$$46 + 14 = 60$$

$$14 + 46 = 60$$

$$60 - 46 = 14$$

$$60 - 14 = 46$$

Результаты операций

Объекты операций

# Обратные операции

$$H-50-2=48$$

$$B-76-20=56$$

$$P-61-7=54$$

$$A-23+29=52$$

$$T-46+4=50$$

$$O-28+30=58$$

$$E-38+6=44$$

$$Ы-60-14=46$$

58 56 54 52 50 48 46 44

О Б Р А Т Н Ы Е

Л

завязать



Б

Б

развязать



Л

Л

завязать



Б

развязать



Л

Если выполнить  
операцию, а потом  
обратную операцию, то  
всё станет как и было  
раньше.

# Найдите обратные операции.

$$46 + 14 = 60$$

$$14 + 46 = 60$$

$$60 - 46 = 14$$

$$60 - 14 = 46$$

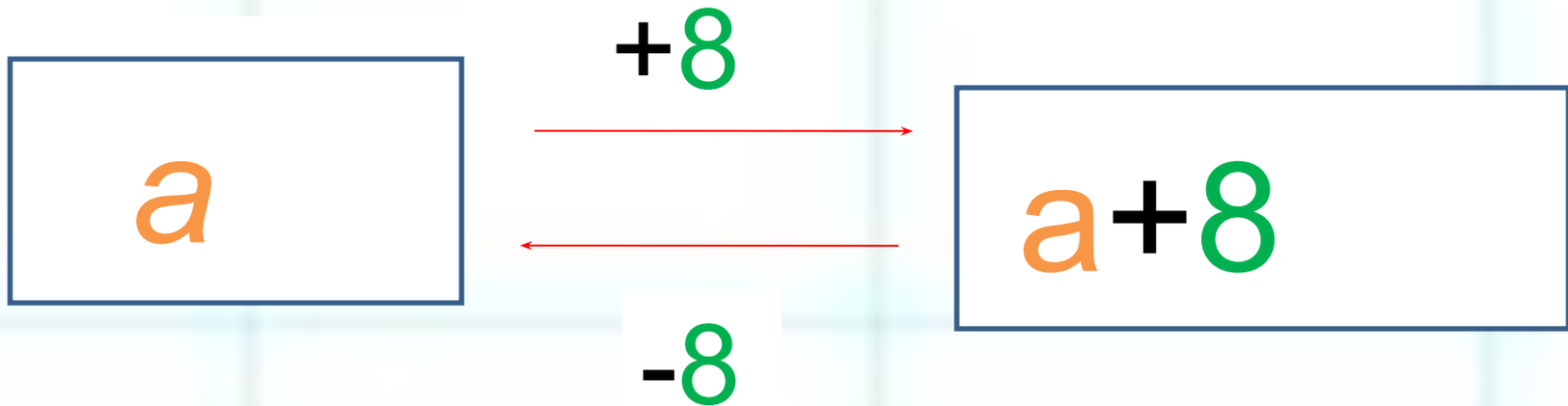
Зарядка для глаз







# №5 стр.5



$$a+8-8=a$$

Операции  
прибавления и  
вычитания  
обратны друг  
другу.

# №6 стр.5

987,

526,

n,

k,

a,

b

$$X - 543 = 305$$

$$X = 305 + 543$$

$$X = 848$$

$$X + 15 = 278$$

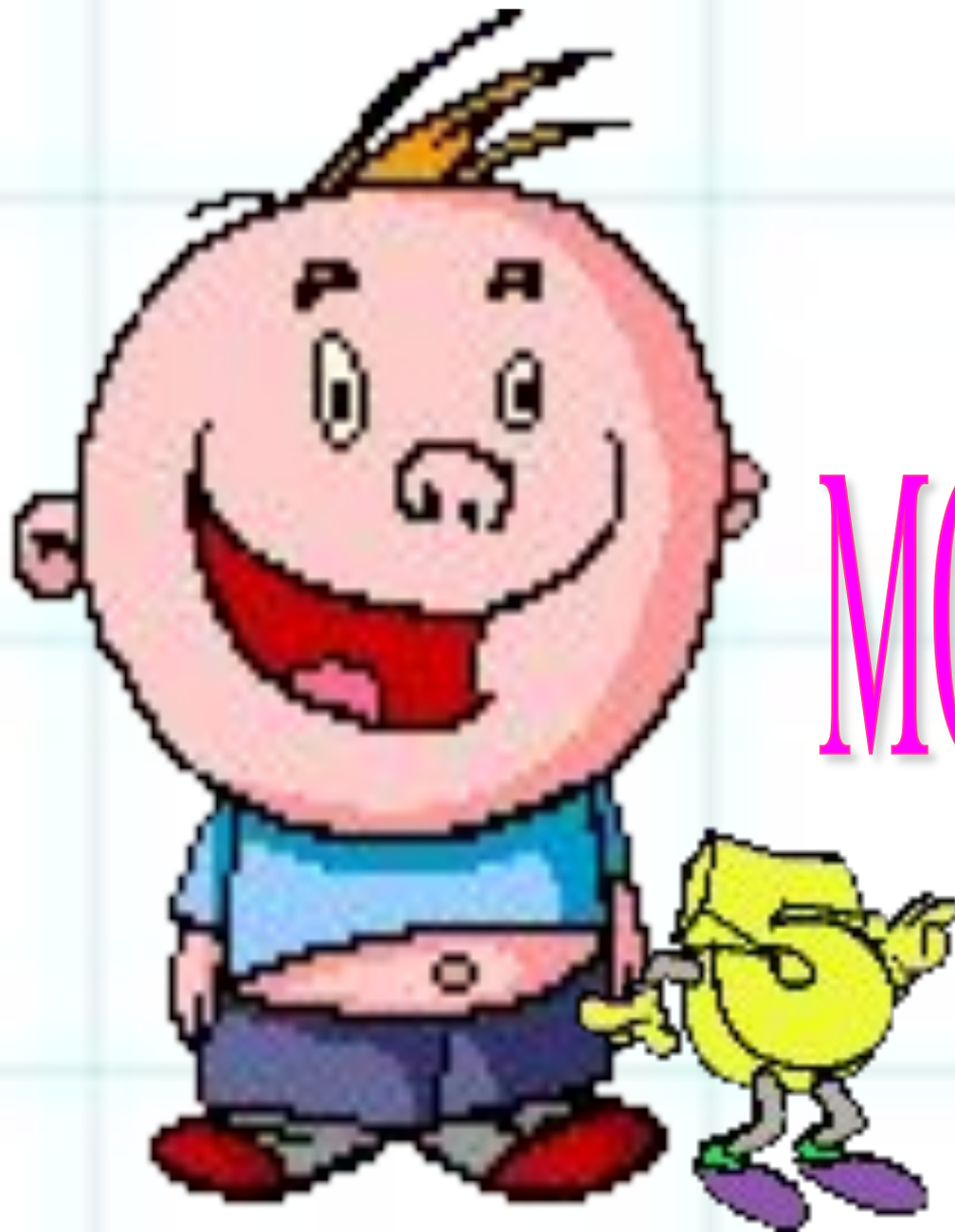
$$X = 263$$

Решите задачу.

В автобусе было 28 человек. На первой остановке вышли 7 человек, а вошли – 4 человека. На второй остановке вышли 4 человека, а зашли 7 человек. Сколько человек стало в автобусе?

Домашнее задание.

№8(а) стр. 5, №9 стр. 6



МОЛОДЦЫ!