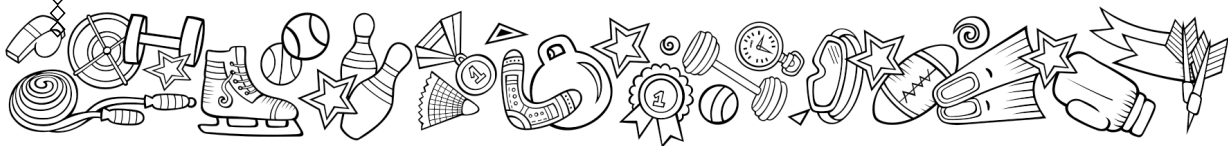
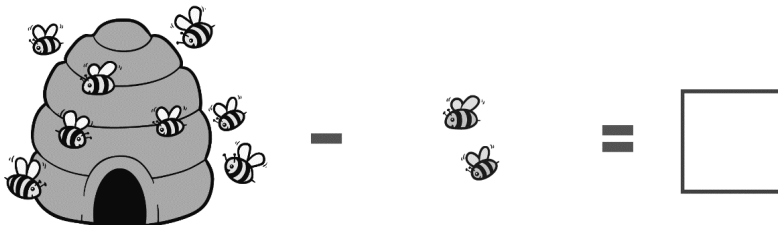
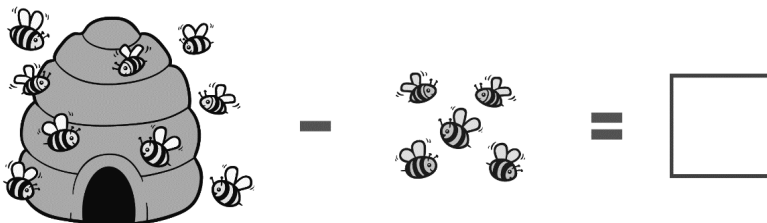
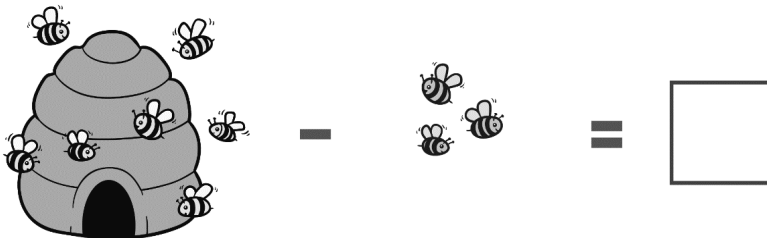




## Математическая разминка на старте


- Посчитай, сколько пчёл осталось в улье.





- Посчитай, сколько рыбок продали в зоомагазине.

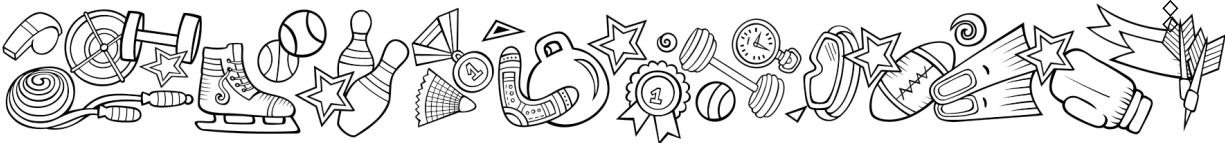
$$\begin{array}{c} \text{3 fish} \\ + \text{3 fish} \\ \hline \end{array} = \boxed{?}$$


$$\begin{array}{c} \text{3 fish} \\ + \text{2 fish} \\ \hline \end{array} = \boxed{?}$$


$$\begin{array}{c} \text{3 fish} \\ + \text{5 fish} \\ \hline \end{array} = \boxed{?}$$


$$\begin{array}{c} \text{4 fish} \\ + \text{4 fish} \\ \hline \end{array} = \boxed{?}$$


$$\begin{array}{c} \text{4 fish} \\ + \text{2 fish} \\ \hline \end{array} = \boxed{?}$$




## ПОВТОРИМ ВМЕСТЕ

### Приёмы сложения и вычитания

#### *Сложение и вычитание круглых десятков*

$$5 \text{ дес.} - 4 \text{ дес.} = 1 \text{ дес.} \quad 50 - 40 = 10$$

$$6 \text{ дес.} + 2 \text{ дес.} = 8 \text{ дес.} \quad 60 + 20 = 80$$

#### *Поразрядное сложение*

- единицы складываем с единицами;
- десятки складываем с десятками.

$$12 + 25 = (10 + 20) + (5 + 2) = 30 + 7 = 37$$

$$35 - 13 = 30 - 10 + 5 - 3 = 20 + 2 = 22$$

#### *Замена числа*

##### *суммой удобных слагаемых*

$$50 - 3 = (40 + 10) - 3 = 40 + (10 - 3) = 47$$

$$25 + 4 = (20 + 5) + 4 = 20 + (5 + 4) = 20 + 9 = 29$$

#### *Округление одного*

##### *или нескольких слагаемых*

$$27 + 49 = 27 + 50 - 1 = 26 + 50 = 76$$

или

$$58 + 19 = 60 - 2 + 20 - 1 = 80 - 3 = 77$$

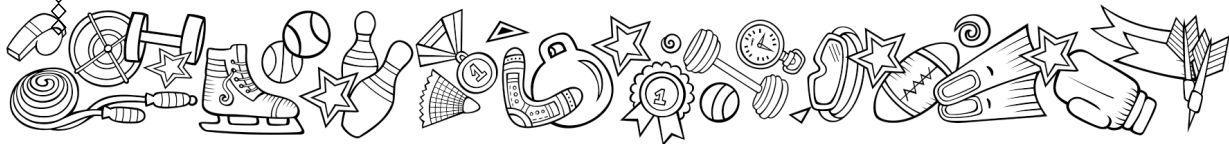
#### *Свойства сложения*

##### *Переместительное свойство сложения*

$$5 + 4 = 4 + 5$$

##### *Сочетательное свойство сложения*

$$(3 + 4) + 2 = 3 + (4 + 2)$$





8) На сколько надо увеличить 25, чтобы получить 76? \_\_\_\_\_

9) Из задуманного числа вычли 25, получилось 65. Какое число задумали? \_\_\_\_\_

10) Сравни разности чисел:  
51 и 32 \_\_\_\_\_ 38 и 27.

11) Из суммы 22 и 27 вычешь 15, получится \_\_\_\_\_.

12) Сколько надо прибавить к 36, чтобы получить 43? \_\_\_\_\_

13) К задуманному числу прибавили 23, вычли 11, получилось 59. Какое число задумали? \_\_\_\_\_

14) На сколько 19 меньше 38? \_\_\_\_\_

15) Уменьшаемое — 28, вычитаемое — 15. Чему равна разность? \_\_\_\_\_

6

### 3. Посчитай правильно.

$64 + 33 =$      $42 + 19 =$      $33 + 44 =$      $53 + 34 =$      $12 + 78 =$

$35 + 53 =$      $17 + 36 =$      $74 - 54 =$      $95 - 65 =$      $13 + 79 =$

$22 - 19 =$      $86 - 17 =$      $74 - 38 =$      $67 - 32 =$      $21 - 17 =$

$29 + 55 =$      $19 + 26 =$      $29 + 56 =$      $41 + 26 =$      $14 + 67 =$

$54 - 35 =$      $25 - 17 =$      $84 - 35 =$      $52 - 45 =$      $95 - 64 =$

$53 - 47 =$      $23 - 16 =$      $62 + 22 =$      $53 + 35 =$      $54 + 28 =$

$33 + 47 =$      $56 + 25 =$      $32 + 28 =$      $20 + 38 =$      $62 + 23 =$

