

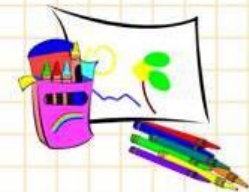
**Задача –это**



**условие**

числовые данные

**вопрос**



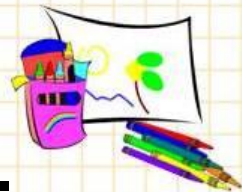
Задача – это математический текст, в котором есть **условие**, содержащее **числовые данные**, и **вопрос**.



# Задача

## *Выбор задачи из текстов*

## №88



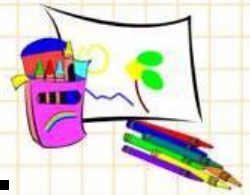
Выбери из трёх текстов задачу.

а) На ладонь упали снежинки. Потом ещё несколько снежинок. Сколько дней продолжался снегопад?

б) На ладонь упало 4 снежинки. Потом ещё 2 снежинки. Была зима.

в) На ладонь упало 4 снежинки. Потом ещё 2 снежинки. Сколько всего снежинок упало на ладонь?

## №88

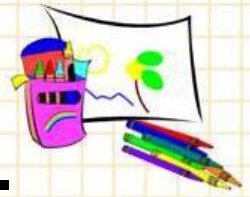


Выбери из трёх текстов задачу.

б) На ладонь упало 4 снежинки. Потом ещё 2 снежинки. Была зима.

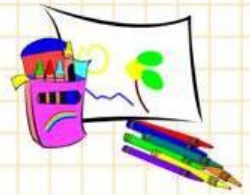
в) На ладонь упало 4 снежинки. Потом ещё 2 снежинки. Сколько всего снежинок упало на ладонь?

# №88



Выбери из трёх текстов задачу.

в) На ладонь упало 4 снежинки. Потом ещё 2 снежинки. Сколько всего снежинок упало на ладонь?

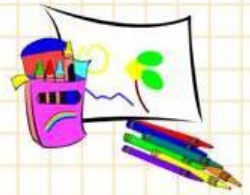


в) На ладонь упало 4 снежинки.  
Потом ещё 2 снежинки. Сколько  
всего снежинок упало на ладонь?



# №88

## Реши задачу

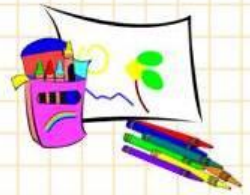


в) На ладонь упало 4 снежинки.  
Потом ещё 2 снежинки. Сколько  
всего снежинок упало на ладонь?



## №88

Реши задачу. Для этого запиши выражение и найди его значение.



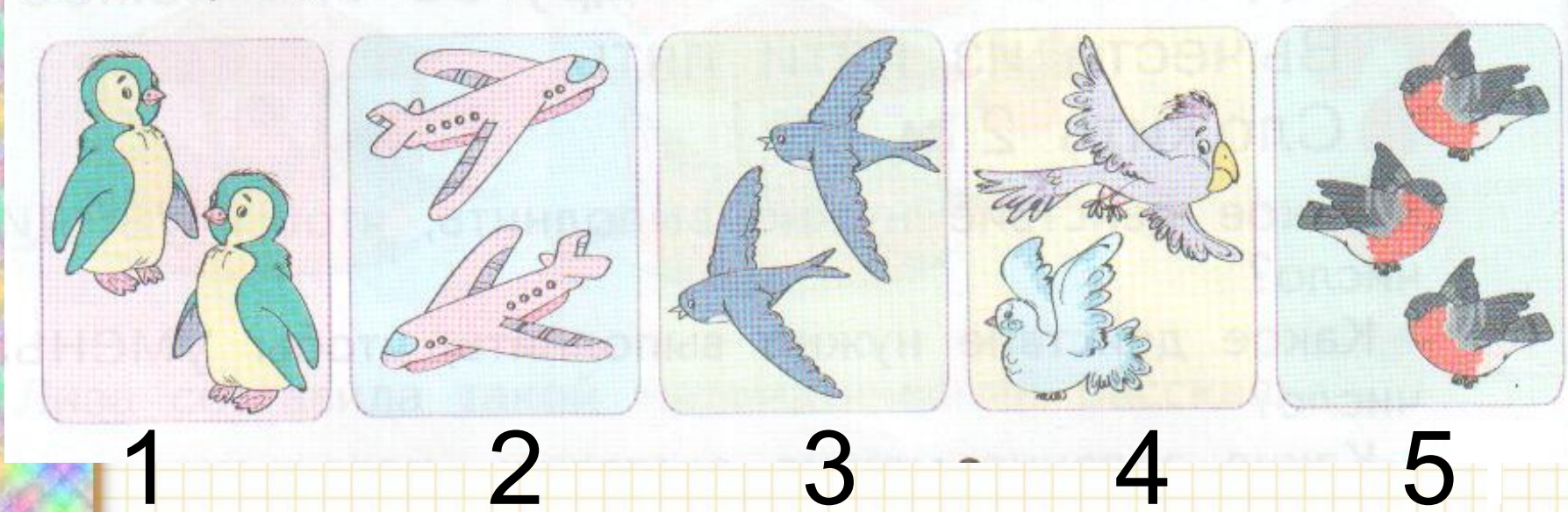
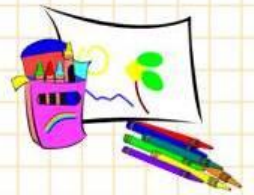
в) На ладонь упало 4 снежинки.  
Потом ещё 2 снежинки. Сколько  
всего снежинок упало на ладонь?

$$4 + 2 = 6 \text{ (сн.)}$$

Ответ: ?



# №89



1

2

3

4

5

2

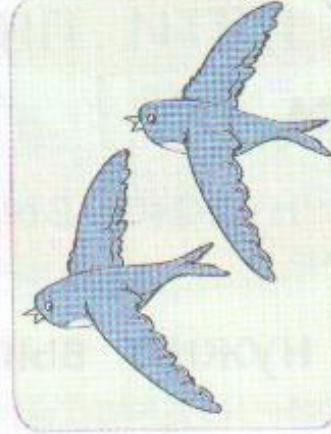
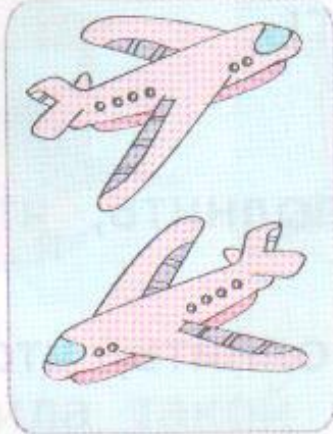
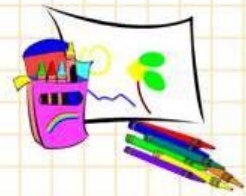
3

4

5



# №89



1

2

3

4

5

- Сколько всего птиц на рисунках? **ко** **4**
- На сколько птиц больше, чем самолётов? **ко** **4**
- На сколько летающих птиц больше, чем нелетающих? **ко** **4**

5

# №92



Не вычисляя значение, запиши суммы в порядке увеличения их значения. Объясни своё решение.

•  $5 + 3$

•  $3 + 3$

•  $6 + 3$

•  $4 + 3$

# №92



Не вычисляя значение, запиши суммы в порядке увеличения их значения. Объясни своё решение.

•  $3 + 3$

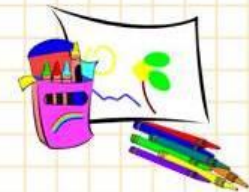
•  $4 + 3$

•  $5 + 3$

•  $6 + 3$



# №92



Найди значения сумм. Твоё расположение  
оказалось верным?

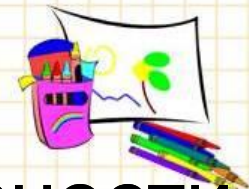
•  $3 + 3 = 6$

•  $4 + 3 = 7$

•  $5 + 3 = 8$

•  $6 + 3 = 9$

# №92



Для каждого выражения запиши разности.  
Сколько разностей удалось записать для  
каждого равенства? Объясни.

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 - 4 = 3$$

$$7 - 3 = 4$$

$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 3 = 5$$

$$6 + 3 = 9$$

$$9 - 6 = 3$$

$$9 - 3 = 6$$



# №93

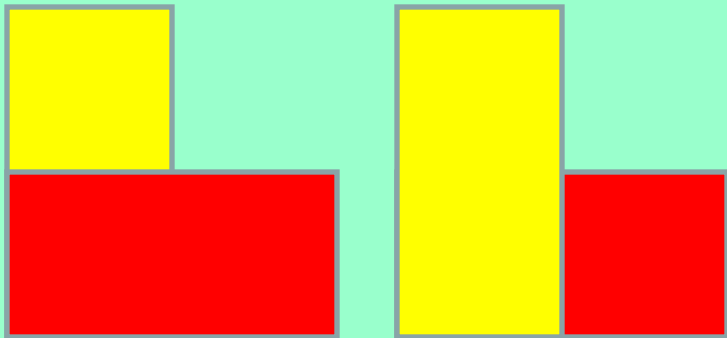


1CM

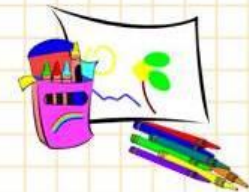
2CM

3CM

# №90







# Задача

## *Выбор задачи из текстов*