



# МАТЕМАТИКА

# ВОПРОС-ОТВЕТ

**\*Как называются числа при сложении?**

**Слагаемое, слагаемое, сумма**

**\*Как называется результат, полученный при вычитании?**      **Разность**

**\*Как найти неизвестное уменьшаемое?**

**Надо к разности прибавить вычитаемое (сложить части)**

**\*Как найти неизвестное слагаемое?**

**Надо из суммы вычесть известное слагаемое (из целого вычесть часть)**

**Заполни пропуски в таблицах,  
выполнив вычисления**

<b>Слагаемое</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Слагаемое</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>Сумма</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>

<b>Уменьшаемое</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>Вычитаемое</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Разность</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

## Реши задачи

В 2 одинаковые коробки разложили 18 кг печенья.  
Сколько кг печенья в каждой коробке?

$$18 : 2 = 9 \text{ (кг)}$$

В 3 коробки поровну разложили 18 карандашей.  
Сколько карандашей в одной коробке?

$$18 : 3 = 6 \text{ (кар.)}$$

На 4 тарелках лежат 16 яблок, на каждой тарелке поровну. Сколько яблок на каждой тарелке?

$$16 : 4 = 4 \text{ (ябл.)}$$

# Вспомним порядок выполнения действий

## Порядок выполнения действий


$$8 \overset{1}{-} 3 \overset{2}{+} 5 \overset{3}{+} 10$$


$$7 \overset{1}{\cdot} 8 \overset{2}{:} 2 \overset{3}{:} 4 \overset{4}{\cdot} 5$$

1. Если в числовом выражении требуется выполнить только сложение и вычитание или умножение и деление, то эти действия выполняют по порядку слева направо



# Вспомним порядок выполнения действий

## Порядок выполнения действий



4 1 5 2 3 6

$$15 + 48 : 6 - 3 \cdot 52 : 26 + 3$$

3. Если в числовом выражении требуется выполнить несколько арифметических действий (сложение, вычитание, умножение, деление), то сначала выполняют умножение и деление (слева направо), а затем сложение и вычитание (слева направо)



# Вычисли

$$20 - 2 \cdot 9 = 2$$

$$9 + 12 : 2 = 15$$

$$18 - 7 + 5 = 16$$

$$7 + 3 \cdot 4 = 19$$

$$6 \cdot 3 - 11 = 7$$

$$8 + 15 : 5 = 11$$

# Определи порядок действий

$$12 - 7 + 3 \cdot 5 - 10 : 2$$

Находим умножение и деление

- 1 Сначала выполняем умножение  
(оно раньше деления, смотрим слева направо)
- 2 Далее выполняем деление (по порядку)

Теперь возвращаемся к началу примера и оставшиеся действия сложения и вычитания выполняем по порядку слева направо

- 3 Выполняем вычитание,
- 4 сложение,
- 5 вычитание



**Молодцы!**