








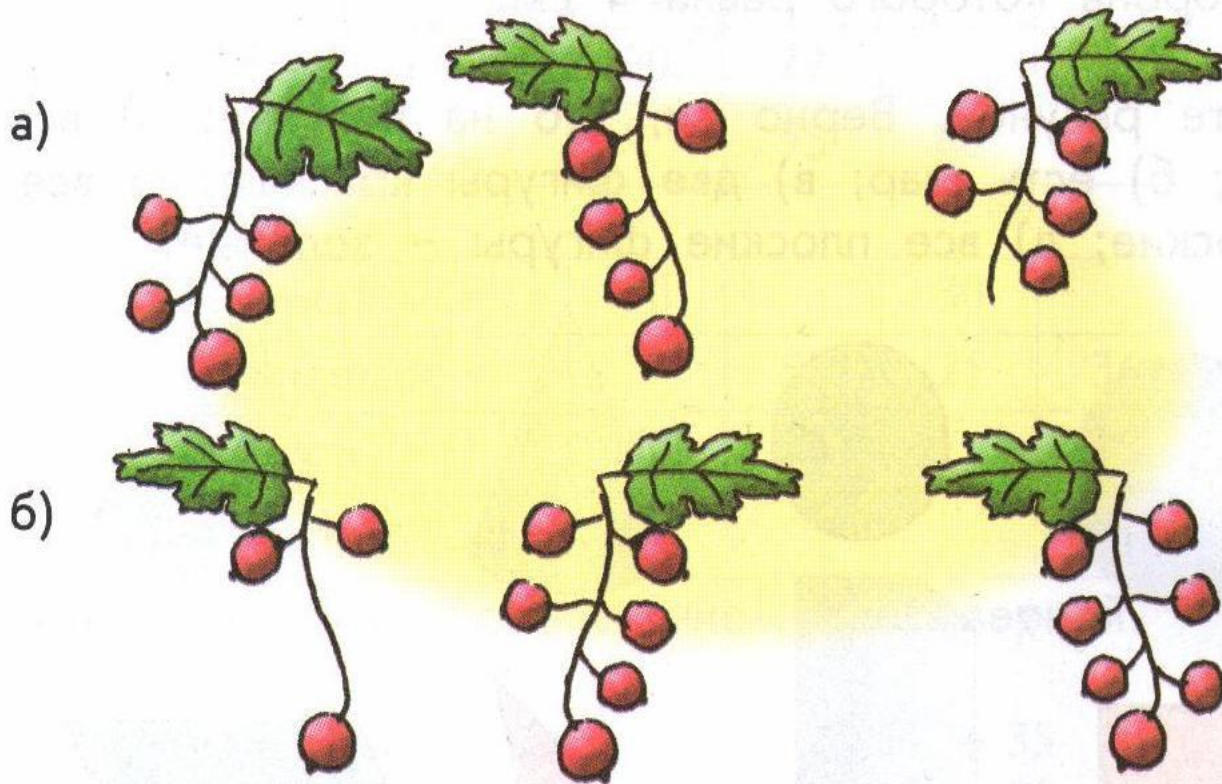


$$4+4+4=12$$

$$3+3+3+3=12$$

<p>1</p> <p>И-100-РИЯ</p>	<p>2</p> <p>3а </p>	<p>3</p> <p>100-Л</p>
<p>4</p> <p>Д </p>	<p>5</p> <p>5'  Ш</p>	<p>6</p> <p>о  ж</p>
<p>7</p> <p>ЛА-100-ЧКА</p>	<p>8</p> <p> б</p>	<p>9</p> <p>3-БУНА</p>
<p>10</p> <p>Ми  о = у</p>	<p>11</p> <p>Т  и = а</p>	<p>12</p> <p> ж</p>
<p>13</p> <p>'8 М Н</p>	<p>14</p> <p>С-3-Ж</p>	<p>15</p> <p>Р1а</p>
<p>16</p> <p>ПО-2-Л</p>	<p>17</p> <p> Ш</p>	<p>18</p> <p>1 дцать</p> <p>bukacva.ucoz.ru</p>

1 ● Сколько ягод на каждом рисунке? Запишите выражение к каждому рисунку и найдите его значение.



● Чем похожи и чем отличаются записанные выражения?

$$5+5+5=15$$

$$3+6+7=16$$

Разбейте выражения на группы.

$$4+4+4 \quad 3+9 \quad 6+6 \quad 2+4+9$$

$$1+8+3 \quad 10+4 \quad 5+5+5$$

**1 группа**

**2 группа**

**3 группа**

**4 группа**

$$4+4+4+=12$$

$$6+6=12$$

$$3+9=12$$

$$1+8+3=12$$

$$2+4+9=15$$

$$5+5+5=15$$

$$4+4+4=12$$

$$10+4=14$$

$$2+4+9=15$$

$$4+4+4=12$$

$$6+6=12$$

$$5+5+5=15$$

# Тема урока



'сени е

Если слагаемые в сумме  
одинаковые, то действие сложения  
можно заменить действием  
умножения.

$$4+4+4=4\cdot 3$$

$$6+6=6\cdot 2$$

« $\cdot$ » – знак действия умножения.



**4·3**

**6·2**

**4**

•

**3**

**какое  
слагаемое**

**СКОЛЬКО  
раз**

**6**

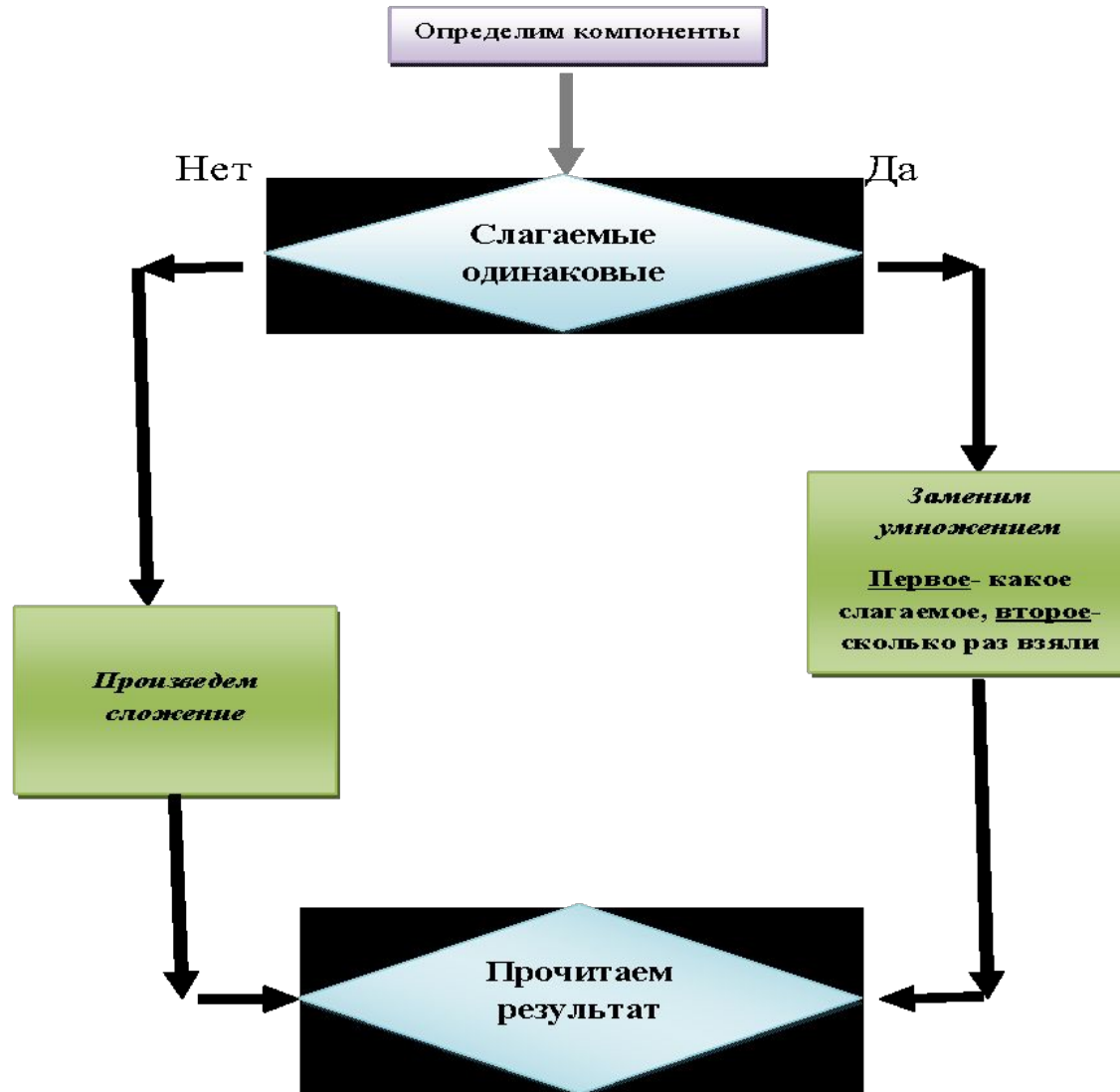
•

**2**

**какое  
слагаемое**

**СКОЛЬКО  
раз**

# Сложение или умножение?



$7 \cdot 2$     $2 \cdot 6$     $3 \cdot 4$

$6 \cdot 5$     $4 \cdot 8$     $8 \cdot 4$

$$7+7 \quad 2+2+2+2+2+2$$

$$3+3+3+3 \quad 6+6+6+6+6$$

$$4+4+4+4+4+4+4+4 \quad 8+8+8+8$$

$$7 \cdot 2 = 7 + 7 = 14$$

$$6 \cdot 5 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

$$2 \cdot 6 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

$$3 \cdot 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

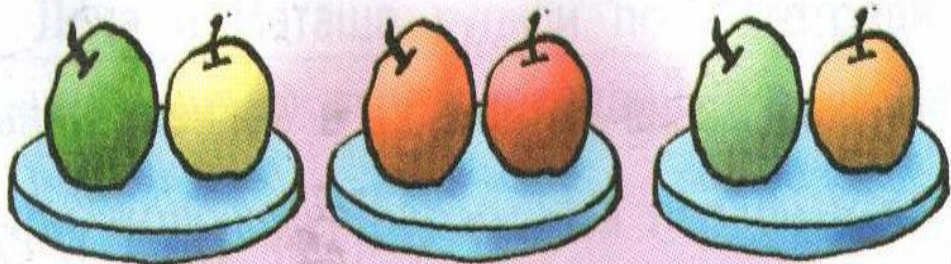
$$4 \cdot 8 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$$

$$8 \cdot 4 = 8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

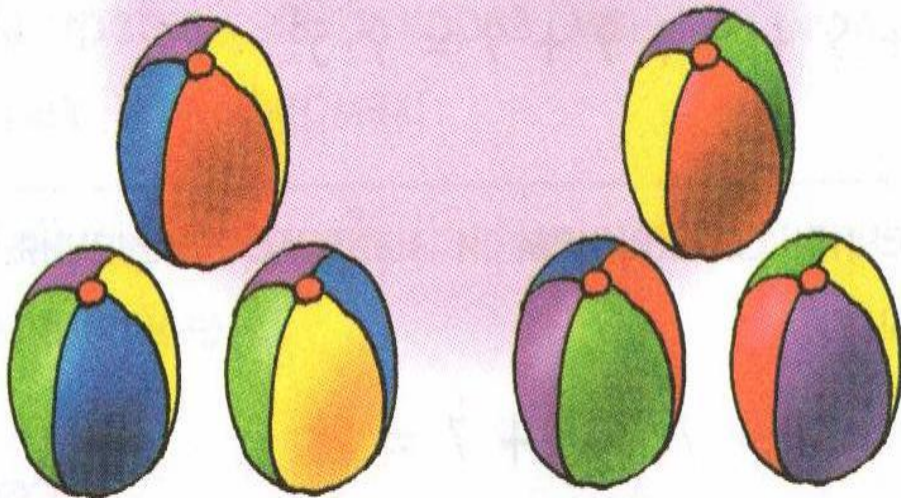
4

Подберите к каждому рисунку выражение.

а)



б)



$3 \cdot 2$

$2 \cdot 3$

Какое из выражений можно прочитать так: по три взяли два раза?

C. 49 №6

- $24 \cdot 4 = 96$

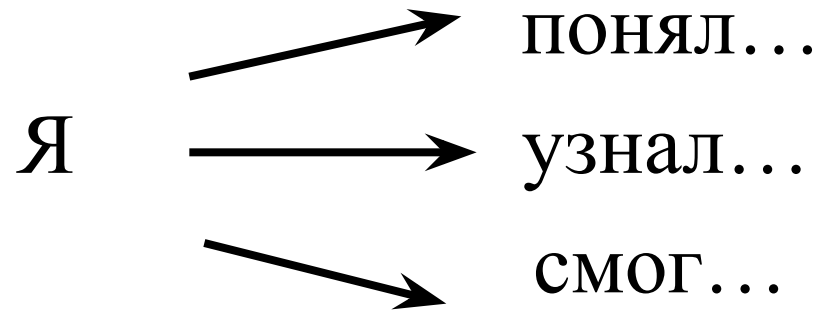
- $49 \cdot 2 = 98$

- $18 \cdot 3 = 54$

- $20 \cdot 5 = 100$



# Чему я научился?



# Игра на внимание

Найдите 10 отличий

