

A decorative graphic on the left side of the page, consisting of a light green vertical bar and a dark blue horizontal bar that curves at its left end.

Сложение и вычитание в пределах 20



Вы ошиблись!

$$6+6$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

15-6

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

20-8

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$19 - 8$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$5+5$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$6+5$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$5 + 8$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$15 - 5$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$4 + 7$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$8 + 8$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$9 + 8$$

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$5 + 7$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$8 + 3$$

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$7 + 7$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$10 + 6$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

20-3

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$12 - 8$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$12 - 9$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$14 - 6$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$7 + 6$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

20-7

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$9 + 3$$

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$9 - 7$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$9+4$$

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$10 + 2$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$15 - 7$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$11 + 1$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$12 - 3$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$16 - 7$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$7 + 4$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$9 + 9$$

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

15-6

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$18 - 9$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$10 - 3$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$10 - 8$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$14 - 5$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$9 + 5$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

12-10

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>

$$12 - 7$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$7 + 6$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Молодцы!