

# Математический диктант

11, 16, 18, 20, 10, 15, 13,  
13, 6, 6, 20, 19, 18.

Выбери правильное решение.

1. Для школьного спектакля надо было сшить несколько костюмов. В понедельник сшили 4 костюма, во вторник 3. После этого осталось сшить ещё 6 костюмов. Сколько всего костюмов надо было сшить для спектакля?

1)  $4 + 3 = 7$  (к.)

2)  $7 - 6 = 1$  (к.)



1)  $4 + 3 = 7$  (к.)

2)  $7 + 6 = 13$  (к.)

1)  $4 - 3 = 1$  (к.)

2)  $1 + 6 = 7$  (к.)

Выбери правильное решение.

**2. В вазе было 5 красных яблок, а жёлтых – на 2 яблока больше. Сколько всего яблок было в вазе?**



- 1)  $5 - 2 = 3$  (ябл.)
- 2)  $5 + 3 = 8$  (ябл.)

- 1)  $5 + 2 = 7$  (ябл.)
- 2)  $5 + 7 = 12$  (ябл.)

Выбери правильное решение.

3. В пенале было 7 красных карандашей, а синих на 3 карандаша меньше. Сколько всего карандашей было в пенале?

1)  $7 - 3 = 4$  (к.)

2)  $7 + 4 = 11$  (к.)


1)  $7 + 3 = 10$  (к.)

2)  $10 + 7$  (к.)







A decorative graphic in the top-left corner consisting of a light green square and a white rounded rectangle. A thick dark blue horizontal bar spans across the top of the page.

# 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>

$$12 - 7$$

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

$$9 - 7$$

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

$$8 + 8$$

<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>



**Молодцы!**

$$10 - 3$$

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!**

$$6+5$$

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

$$8 + 8$$

<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>



$$9 + 8$$

<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



**Молодцы!**



**Молодцы!**