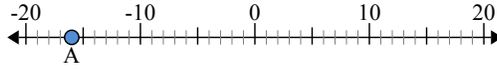




Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

ОТВЕТЫ

1) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

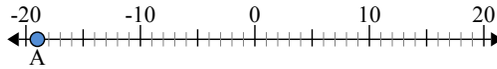
7. _____

8. _____

9. _____

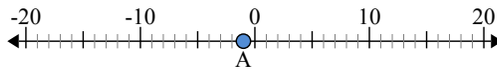
10. _____

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

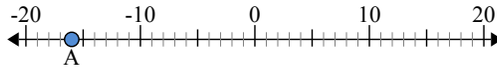
3) а. Каково значение А?





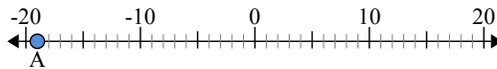
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



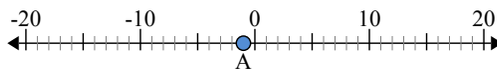
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

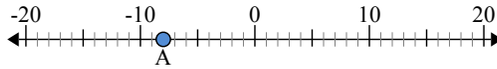
1.	<u>-16</u>	<u>16</u>
2.	<u>-19</u>	<u>19</u>
3.	<u>-1</u>	<u>1</u>
4.	<u>7</u>	<u>7</u>
5.	<u>-8</u>	<u>8</u>
6.	<u>-10</u>	<u>10</u>
7.	<u>20</u>	<u>20</u>
8.	<u>2</u>	<u>2</u>
9.	<u>-6</u>	<u>6</u>
10.	<u>9</u>	<u>9</u>



Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

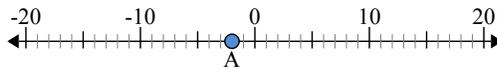
ОТВЕТЫ

1) а. Каково значение А?



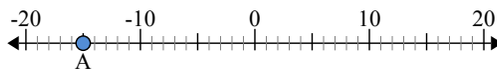
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?

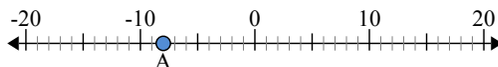


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



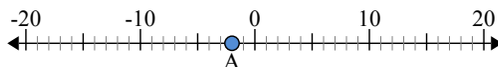
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



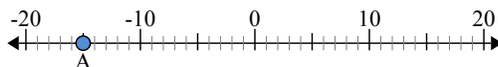
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



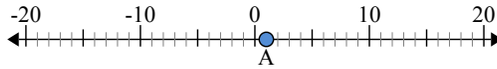
ОТВЕТЫ

1.	<u>-8</u>	<u>8</u>
2.	<u>-2</u>	<u>2</u>
3.	<u>-15</u>	<u>15</u>
4.	<u>-13</u>	<u>13</u>
5.	<u>20</u>	<u>20</u>
6.	<u>14</u>	<u>14</u>
7.	<u>0</u>	<u>0</u>
8.	<u>4</u>	<u>4</u>
9.	<u>19</u>	<u>19</u>
10.	<u>3</u>	<u>3</u>



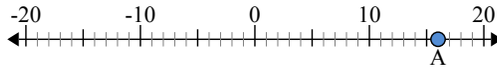
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



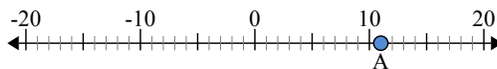
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



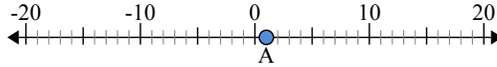
ОТВЕТЫ

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



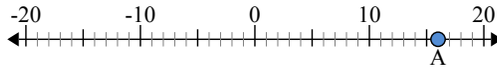
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



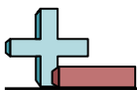
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

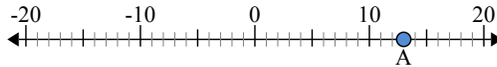
1.	<u>1</u>	<u>1</u>
2.	<u>16</u>	<u>16</u>
3.	<u>11</u>	<u>11</u>
4.	<u>-7</u>	<u>7</u>
5.	<u>14</u>	<u>14</u>
6.	<u>2</u>	<u>2</u>
7.	<u>-4</u>	<u>4</u>
8.	<u>-12</u>	<u>12</u>
9.	<u>5</u>	<u>5</u>
10.	<u>-19</u>	<u>19</u>



Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

ОТВЕТЫ

1) а. Каково значение А?



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

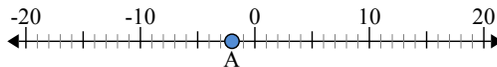
8. _____

9. _____

10. _____

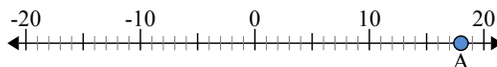
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

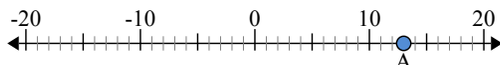
3) а. Каково значение А?





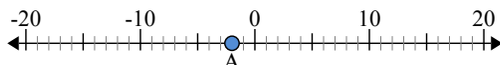
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



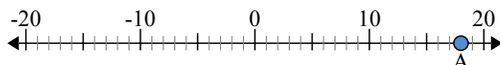
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



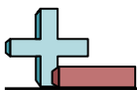
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



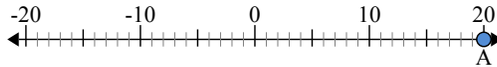
ОТВЕТЫ

1.	<u>13</u>	<u>13</u>
2.	<u>-2</u>	<u>2</u>
3.	<u>18</u>	<u>18</u>
4.	<u>20</u>	<u>20</u>
5.	<u>-3</u>	<u>3</u>
6.	<u>4</u>	<u>4</u>
7.	<u>-6</u>	<u>6</u>
8.	<u>0</u>	<u>0</u>
9.	<u>-15</u>	<u>15</u>
10.	<u>-14</u>	<u>14</u>



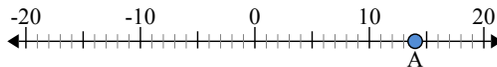
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



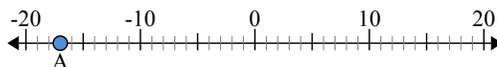
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



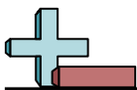
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



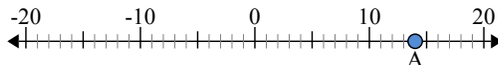
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



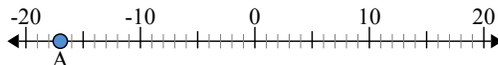
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



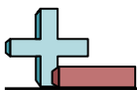
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

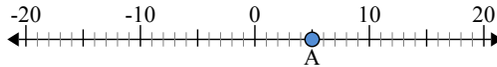
1.	<u>20</u>	<u>20</u>
2.	<u>14</u>	<u>14</u>
3.	<u>-17</u>	<u>17</u>
4.	<u>18</u>	<u>18</u>
5.	<u>-16</u>	<u>16</u>
6.	<u>-10</u>	<u>10</u>
7.	<u>-9</u>	<u>9</u>
8.	<u>-12</u>	<u>12</u>
9.	<u>-7</u>	<u>7</u>
10.	<u>13</u>	<u>13</u>



Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

ОТВЕТЫ

1) а. Каково значение А?



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

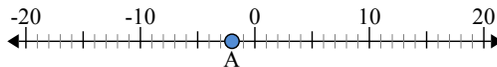
8. _____

9. _____

10. _____

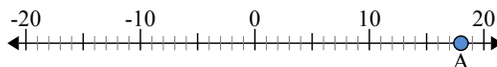
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

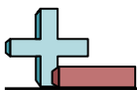
2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

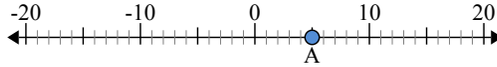
3) а. Каково значение А?





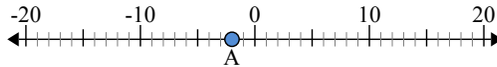
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



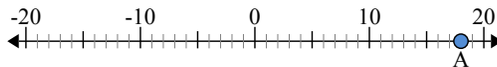
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



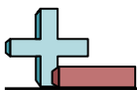
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

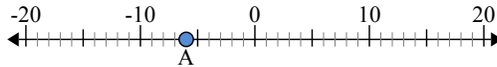
1.	<u>5</u>	<u>5</u>
2.	<u>-2</u>	<u>2</u>
3.	<u>18</u>	<u>18</u>
4.	<u>-17</u>	<u>17</u>
5.	<u>0</u>	<u>0</u>
6.	<u>13</u>	<u>13</u>
7.	<u>-14</u>	<u>14</u>
8.	<u>11</u>	<u>11</u>
9.	<u>-4</u>	<u>4</u>
10.	<u>-8</u>	<u>8</u>



Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

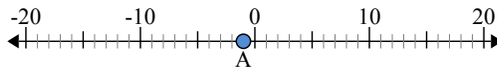
ОТВЕТЫ

1) а. Каково значение А?



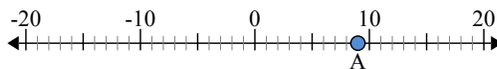
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?

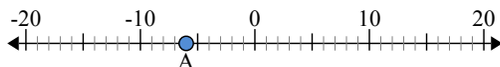


- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



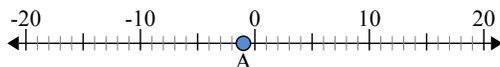
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



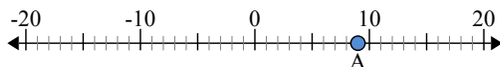
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

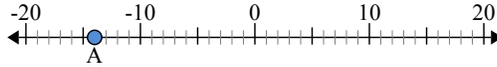
1.	<u>-6</u>	<u>6</u>
2.	<u>-1</u>	<u>1</u>
3.	<u>9</u>	<u>9</u>
4.	<u>-8</u>	<u>8</u>
5.	<u>-3</u>	<u>3</u>
6.	<u>19</u>	<u>19</u>
7.	<u>-13</u>	<u>13</u>
8.	<u>12</u>	<u>12</u>
9.	<u>5</u>	<u>5</u>
10.	<u>-20</u>	<u>20</u>



Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

ОТВЕТЫ

1) а. Каково значение А?



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

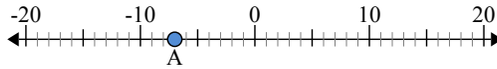
8. _____

9. _____

10. _____

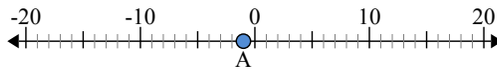
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

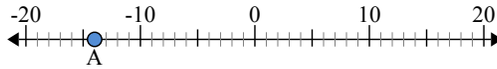
3) а. Каково значение А?





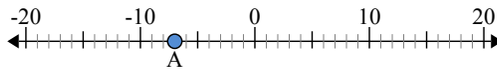
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



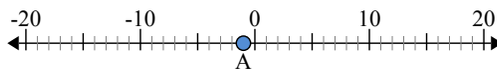
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



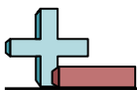
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

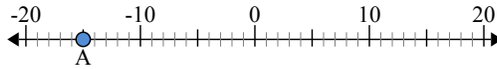
1.	<u>-14</u>	<u>14</u>
2.	<u>-7</u>	<u>7</u>
3.	<u>-1</u>	<u>1</u>
4.	<u>10</u>	<u>10</u>
5.	<u>20</u>	<u>20</u>
6.	<u>5</u>	<u>5</u>
7.	<u>-17</u>	<u>17</u>
8.	<u>-6</u>	<u>6</u>
9.	<u>12</u>	<u>12</u>
10.	<u>-2</u>	<u>2</u>



Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

ОТВЕТЫ

1) а. Каково значение А?



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

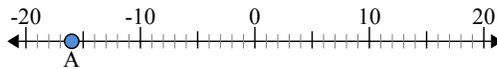
8. _____

9. _____

10. _____

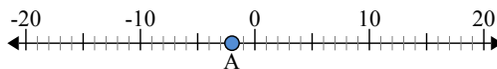
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

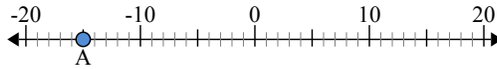
3) а. Каково значение А?





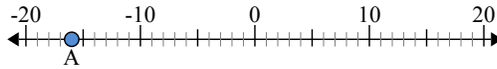
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



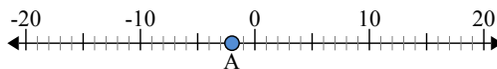
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

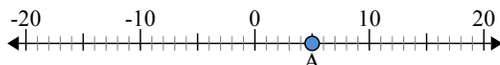
1.	<u>-15</u>	<u>15</u>
2.	<u>-16</u>	<u>16</u>
3.	<u>-2</u>	<u>2</u>
4.	<u>6</u>	<u>6</u>
5.	<u>-7</u>	<u>7</u>
6.	<u>14</u>	<u>14</u>
7.	<u>-17</u>	<u>17</u>
8.	<u>3</u>	<u>3</u>
9.	<u>-10</u>	<u>10</u>
10.	<u>13</u>	<u>13</u>



Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

ОТВЕТЫ

1) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

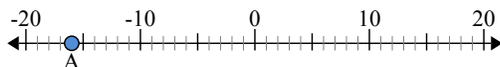
7. _____

8. _____

9. _____

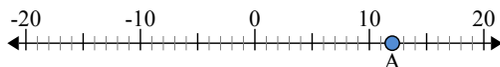
10. _____

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

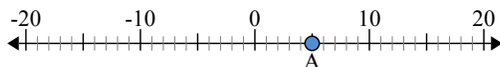
3) а. Каково значение А?





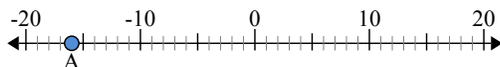
Используйте числовую прямую для нахождения абсолютной величины.

1) а. Каково значение А?



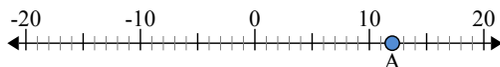
б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

2) а. Каково значение А?



б. На каком расстоянии А от 0 (абсолютной величины)?

3) а. Каково значение А?



ОТВЕТЫ

1.	<u>5</u>	<u>5</u>
2.	<u>-16</u>	<u>16</u>
3.	<u>12</u>	<u>12</u>
4.	<u>6</u>	<u>6</u>
5.	<u>-7</u>	<u>7</u>
6.	<u>8</u>	<u>8</u>
7.	<u>-11</u>	<u>11</u>
8.	<u>-20</u>	<u>20</u>
9.	<u>-2</u>	<u>2</u>
10.	<u>0</u>	<u>0</u>