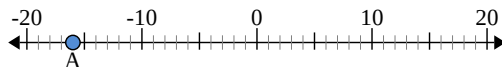




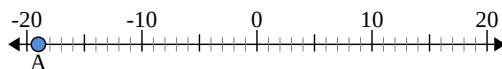
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



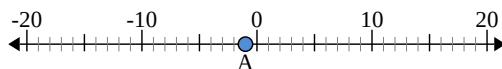
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



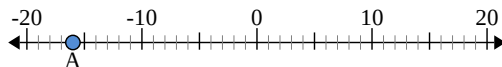
Réponses

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



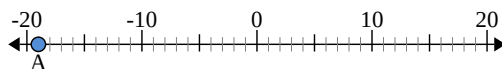
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



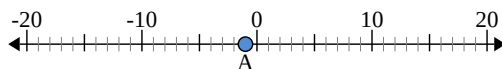
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



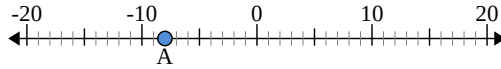
Réponses

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>



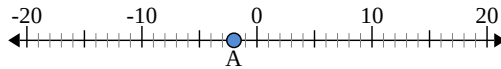
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



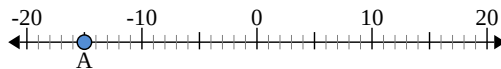
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

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



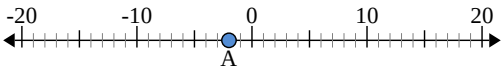
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



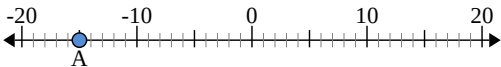
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



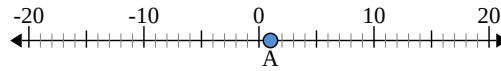
Réponses

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>



Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



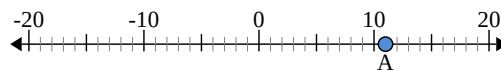
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



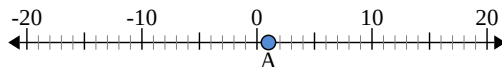
Réponses

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



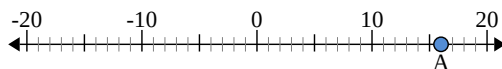
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



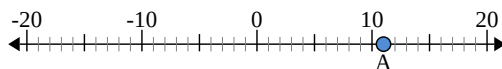
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 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> |



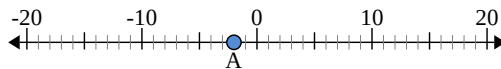
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



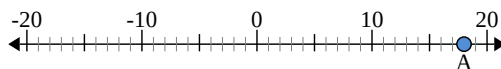
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

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



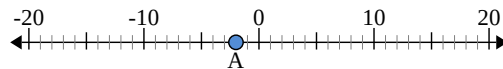
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



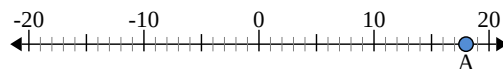
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



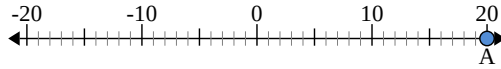
Réponses

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | 13 | 13 |
| 2. | -2 | 2 |
| 3. | 18 | 18 |
| 4. | 20 | 20 |
| 5. | -3 | 3 |
| 6. | 4 | 4 |
| 7. | -6 | 6 |
| 8. | 0 | 0 |
| 9. | -15 | 15 |
| 10. | -14 | 14 |



Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



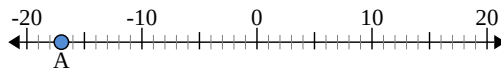
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

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



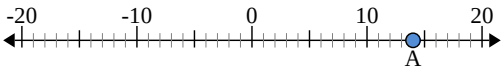
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



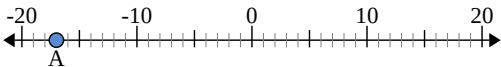
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



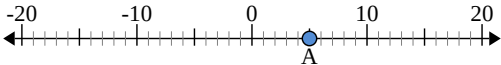
Réponses

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>



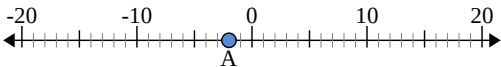
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



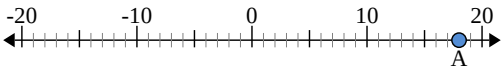
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

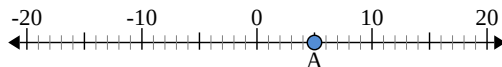
9. _____

10. _____



Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



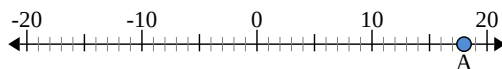
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



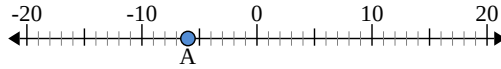
Réponses

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>



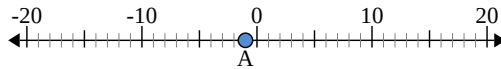
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



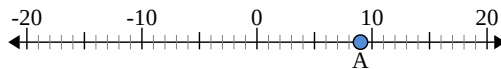
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

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



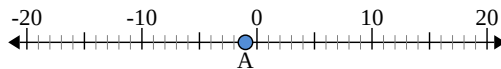
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



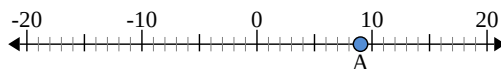
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 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> |



Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



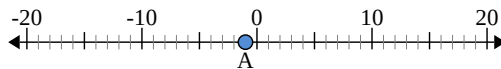
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

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



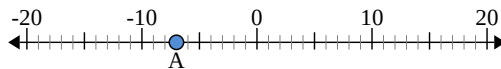
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



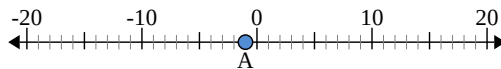
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



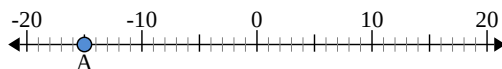
Réponses

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 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> |



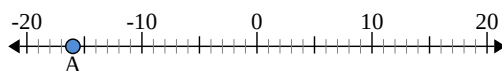
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

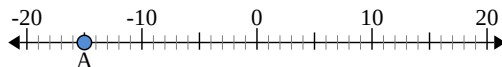
9. _____

10. _____



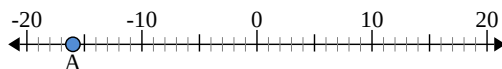
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



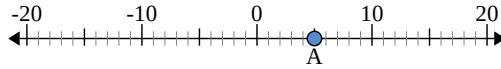
Réponses

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | -15 | 15 |
| 2. | -16 | 16 |
| 3. | -2 | 2 |
| 4. | 6 | 6 |
| 5. | -7 | 7 |
| 6. | 14 | 14 |
| 7. | -17 | 17 |
| 8. | 3 | 3 |
| 9. | -10 | 10 |
| 10. | 13 | 13 |



Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



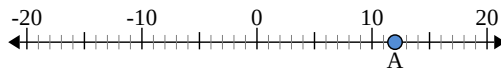
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

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



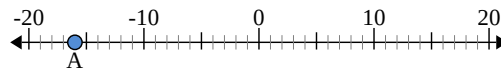
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



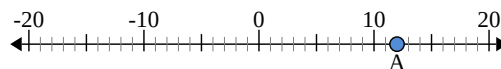
b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A
à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 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> |