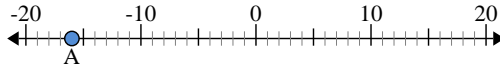




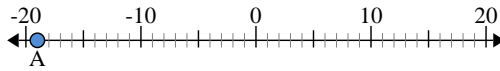
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



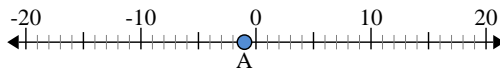
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



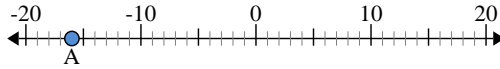
Réponses

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



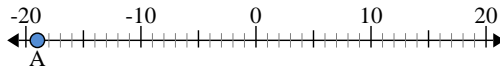
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



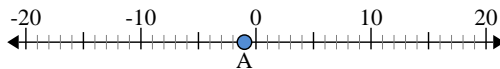
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



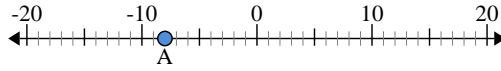
Réponses

1.	-16	16
2.	-19	19
3.	-1	1
4.	7	7
5.	-8	8
6.	-10	10
7.	20	20
8.	2	2
9.	-6	6
10.	9	9



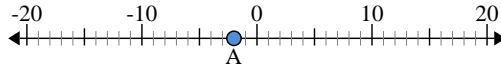
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



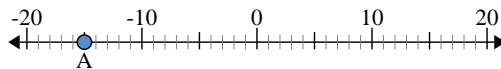
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



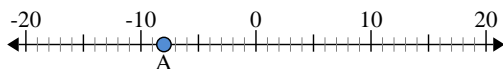
Réponses

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?



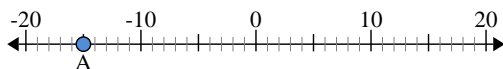
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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. -8 8

2. -2 2

3. -15 15

4. -13 13

5. 20 20

6. 14 14

7. 0 0

8. 4 4

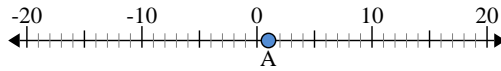
9. 19 19

10. 3 3



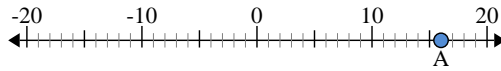
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

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?

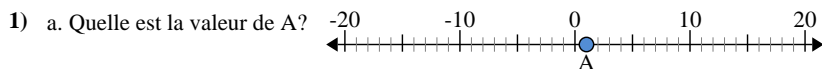


Réponses

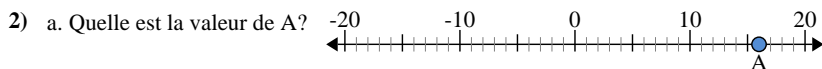
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



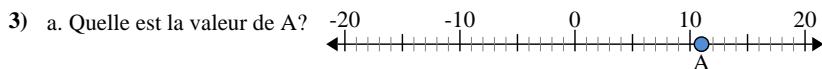
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.



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



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



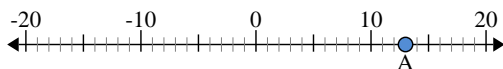
Réponses

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>



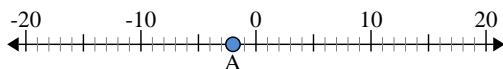
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



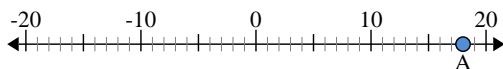
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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. _____



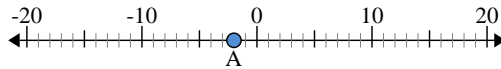
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



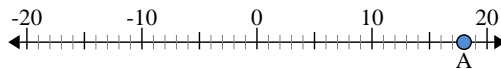
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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



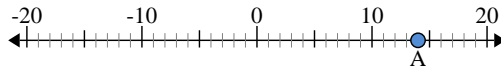
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

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?



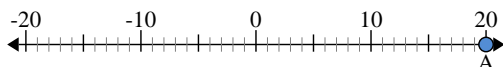
Réponses

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



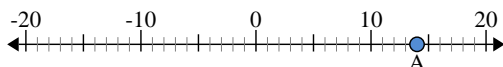
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



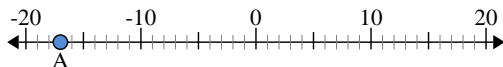
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



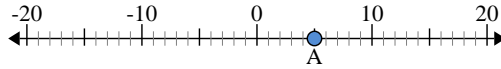
Réponses

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



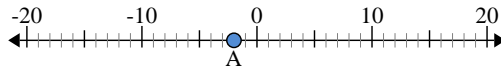
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



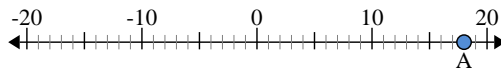
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?

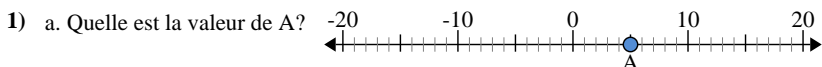


Réponses

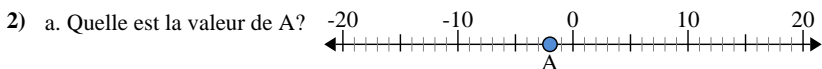
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



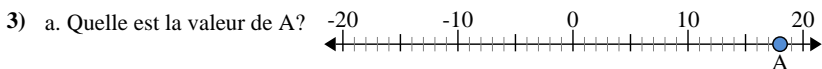
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.



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



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



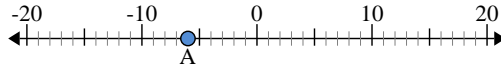
Réponses

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



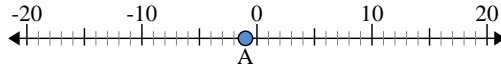
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

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?



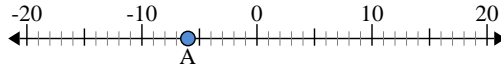
Réponses

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



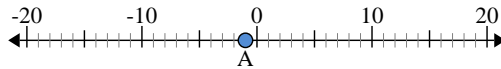
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



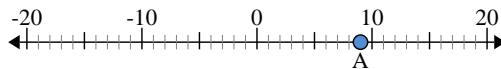
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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



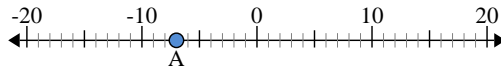
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



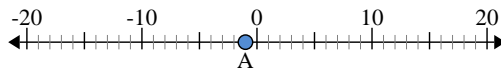
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



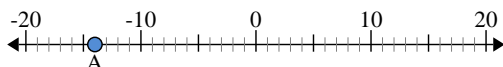
Réponses

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



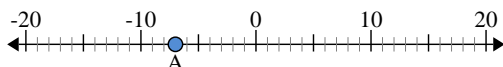
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



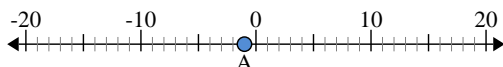
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



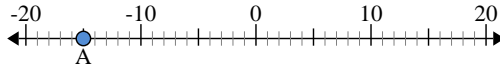
Réponses

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



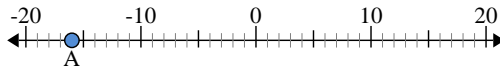
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



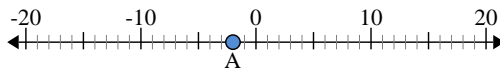
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



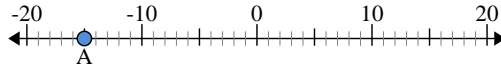
Réponses

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



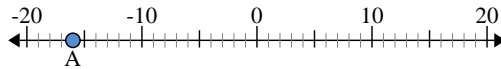
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



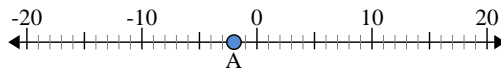
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



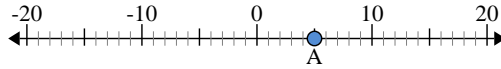
Réponses

- 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



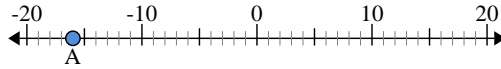
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



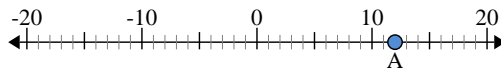
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



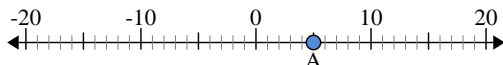
Réponses

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



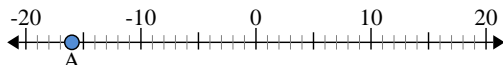
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



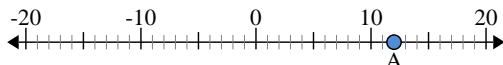
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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. 5 5
- 2. -16 16
- 3. 12 12
- 4. 6 6
- 5. -7 7
- 6. 8 8
- 7. -11 11
- 8. -20 20
- 9. -2 2
- 10. 0 0