



Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

Risposte

1) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



1. _____

2) A. Qual è il valore di "A"?

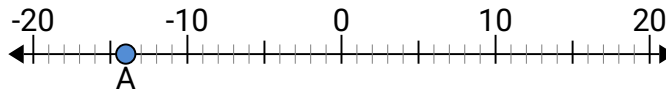
B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



2. _____

3) A. Qual è il valore di "A"?

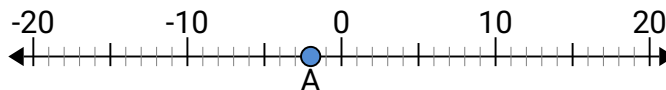
B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



3. _____

4) A. Qual è il valore di "A"?

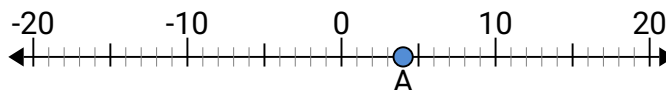
B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



4. _____

5) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



5. _____

6) A. Qual è il valore di "A"?

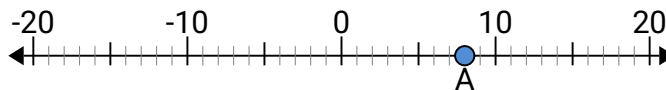
B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



6. _____

7) A. Qual è il valore di "A"?

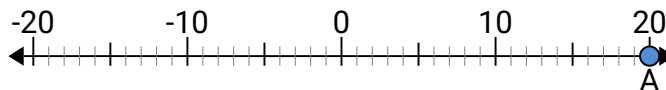
B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



7. _____

8) A. Qual è il valore di "A"?

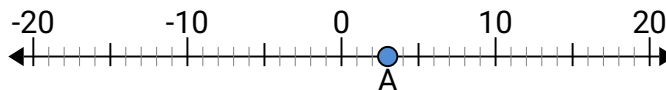
B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



8. _____

9) A. Qual è il valore di "A"?

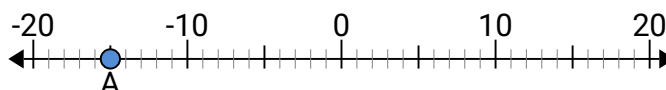
B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



9. _____

10) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



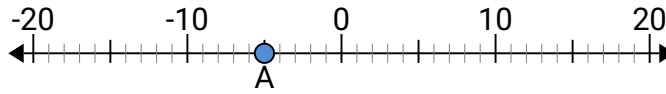
10. _____



Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?

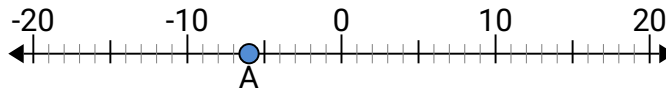


1.

-5**5**

2) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?

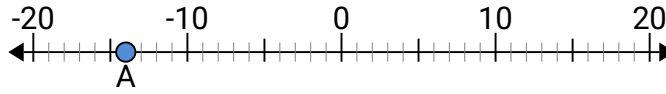


2.

-6**6**

3) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?

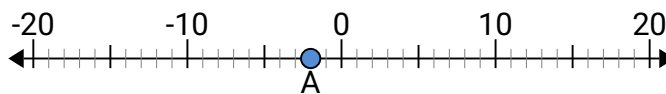


3.

-14**14**

4) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?

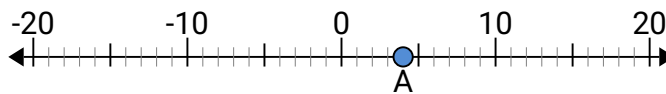


4.

-2**2**

5) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?

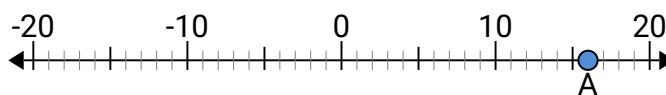


5.

4**4**

6) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



6.

16**16**

7) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?

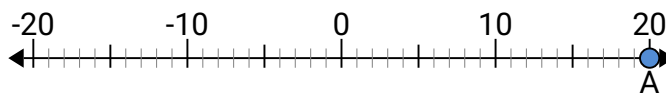


7.

8**8**

8) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?

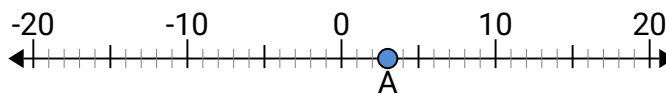


8.

20**20**

9) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?



9.

-15**15**

10) A. Qual è il valore di "A"?

B. Quanto dista "A" da 0 (valore assoluto)?

