

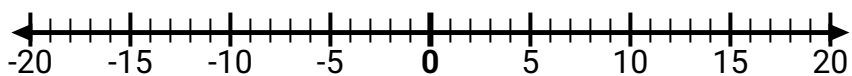


Entfernung mit einem Zahlenstrahl anzeigen

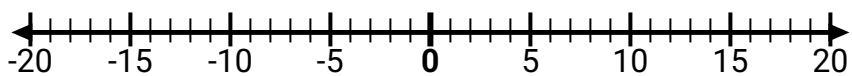
Name:

Verwenden Sie die Zahlenlinien, um jeden Ausdruck anzuzeigen und zu lösen.

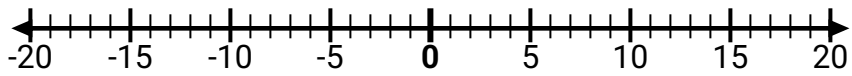
Bsp) Beginne bei 5 und addiere -6



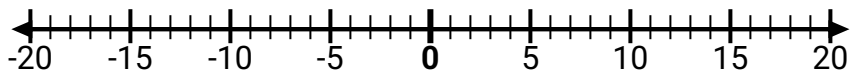
1) Beginne bei 2 und addiere -10



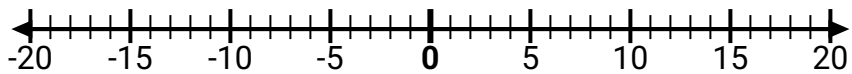
2) Beginne bei -7 und addiere -3



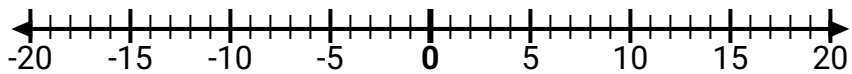
3) Beginne bei 10 und addiere -4



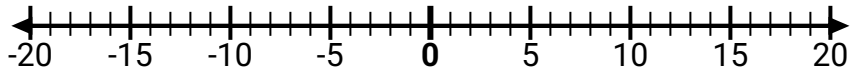
4) Beginne bei -7 und addiere 3



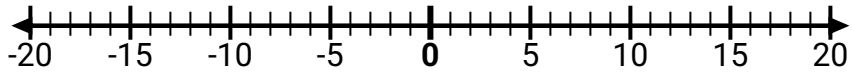
5) Beginne bei -1 und addiere 7



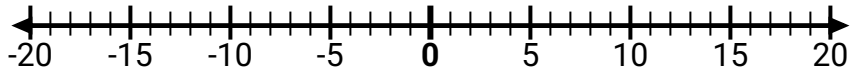
6) Beginne bei -3 und addiere -7



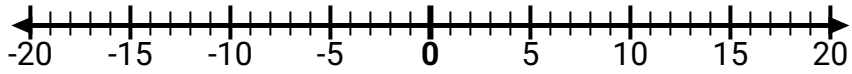
7) Beginne bei -3 und addiere 8



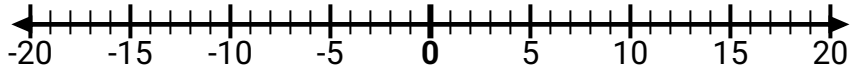
8) Beginne bei 0 und addiere -10



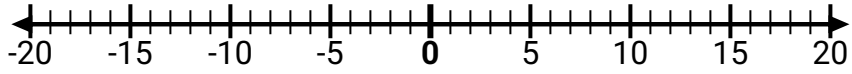
9) Beginne bei 0 und addiere -7



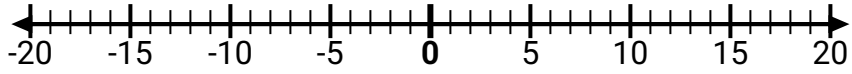
10) Beginne bei 5 und addiere -15



11) Beginne bei -4 und addiere -4



12) Beginne bei -1 und addiere -8



Antworten

Bsp. $5 + -6 = -1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



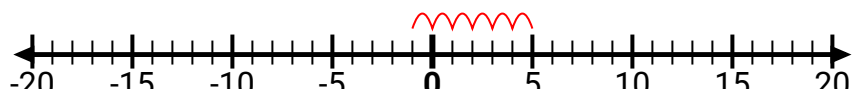
Entfernung mit einem Zahlenstrahl anzeigen

Name:

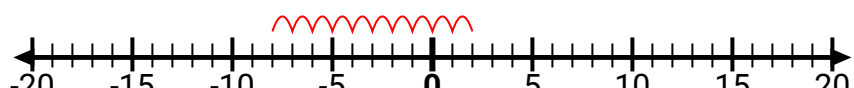
Lösungsschlüssel

Verwenden Sie die Zahlenlinien, um jeden Ausdruck anzuzeigen und zu lösen.

Bsp) Beginne bei 5 und addiere -6



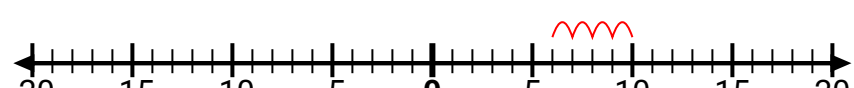
1) Beginne bei 2 und addiere -10



2) Beginne bei -7 und addiere -3



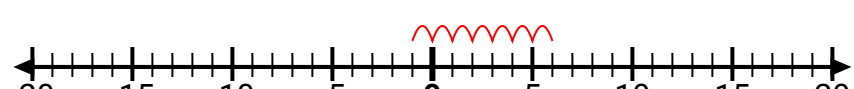
3) Beginne bei 10 und addiere -4



4) Beginne bei -7 und addiere 3



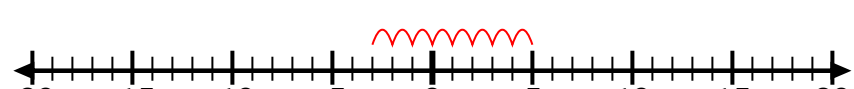
5) Beginne bei -1 und addiere 7



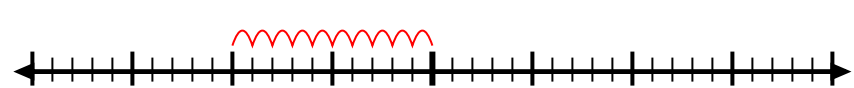
6) Beginne bei -3 und addiere -7



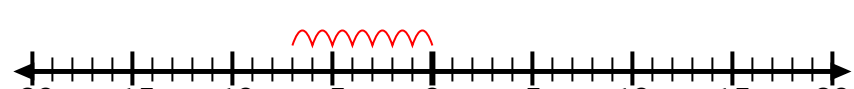
7) Beginne bei -3 und addiere 8



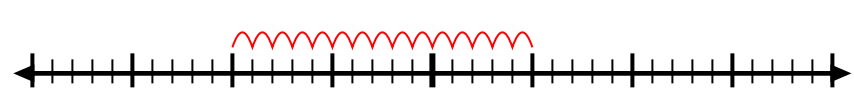
8) Beginne bei 0 und addiere -10



9) Beginne bei 0 und addiere -7



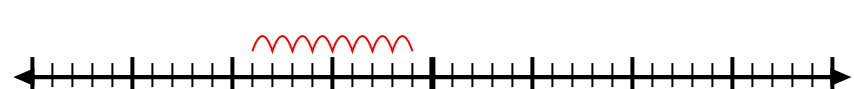
10) Beginne bei 5 und addiere -15



11) Beginne bei -4 und addiere -4



12) Beginne bei -1 und addiere -8



Antworten

Bsp. $5 + -6 = -1$

1. $2 + -10 = -8$

2. $-7 + -3 = -10$

3. $10 + -4 = 6$

4. $-7 + 3 = -4$

5. $-1 + 7 = 6$

6. $-3 + -7 = -10$

7. $-3 + 8 = 5$

8. $0 + -10 = -10$

9. $0 + -7 = -7$

10. $5 + -15 = -10$

11. $-4 + -4 = -8$

12. $-1 + -8 = -9$