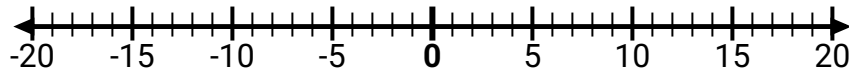




Verwenden Sie die Zahlenlinien, um jeden Ausdruck anzuzeigen und zu lösen.

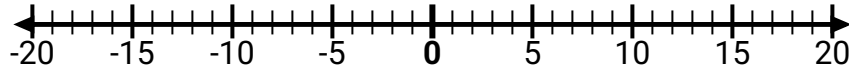
Antworten

Bsp) Beginne bei 3
und addiere -8



Bsp. $3 + -8 = -5$

1) Beginne bei -1
und addiere -7



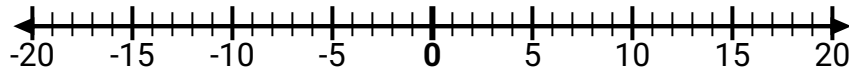
1. _____

2) Beginne bei -3
und addiere -4



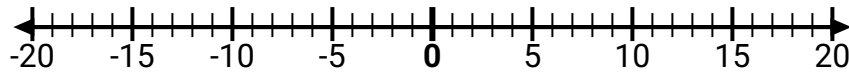
2. _____

3) Beginne bei 6
und addiere -6



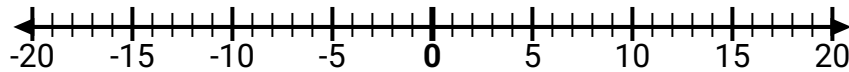
3. _____

4) Beginne bei 0
und addiere 3



4. _____

5) Beginne bei -7
und addiere -3



5. _____

6) Beginne bei -8
und addiere 5



6. _____

7) Beginne bei -3
und addiere 4



7. _____

8) Beginne bei -6
und addiere 11



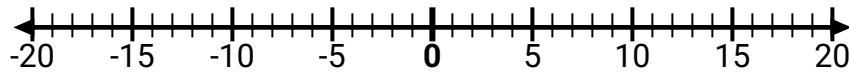
8. _____

9) Beginne bei 7
und addiere -3



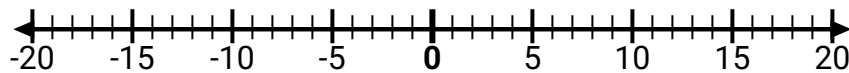
9. _____

10) Beginne bei 10
und addiere -16



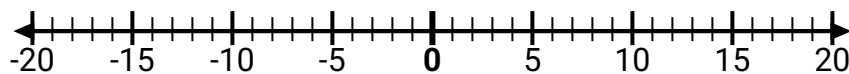
10. _____

11) Beginne bei 0
und addiere -4



11. _____

12) Beginne bei 10
und addiere -7

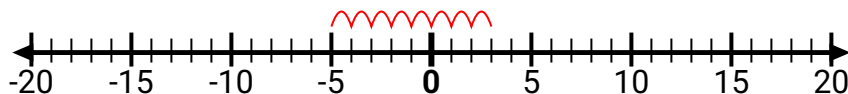


12. _____



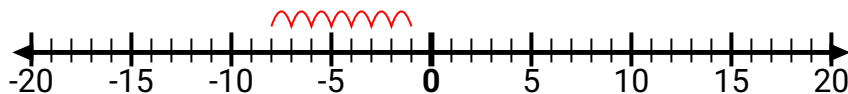
Verwenden Sie die Zahlenlinien, um jeden Ausdruck anzuzeigen und zu lösen.

Bsp) Beginne bei 3
und addiere -8



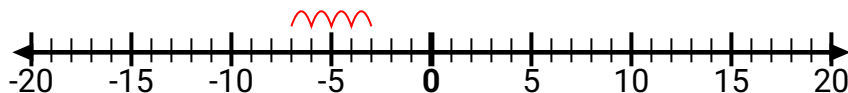
Bsp. $3 + -8 = -5$

1) Beginne bei -1
und addiere -7



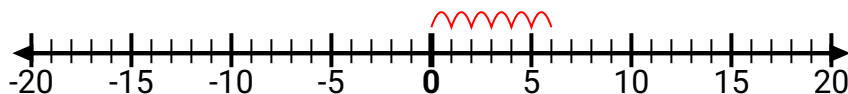
1. $-1 + -7 = -8$

2) Beginne bei -3
und addiere -4



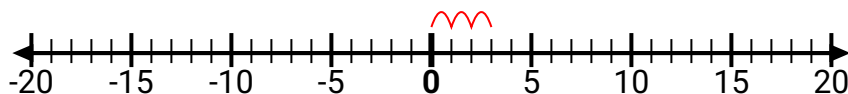
2. $-3 + -4 = -7$

3) Beginne bei 6
und addiere -6



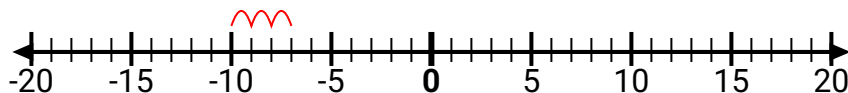
3. $6 + -6 = 0$

4) Beginne bei 0
und addiere 3



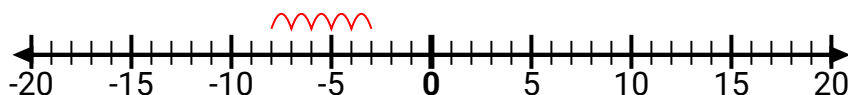
4. $0 + 3 = 3$

5) Beginne bei -7
und addiere -3



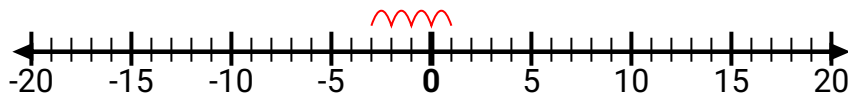
5. $-7 + -3 = -10$

6) Beginne bei -8
und addiere 5



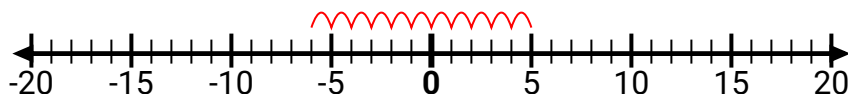
6. $-8 + 5 = -3$

7) Beginne bei -3
und addiere 4



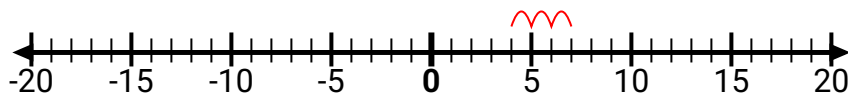
7. $-3 + 4 = 1$

8) Beginne bei -6
und addiere 11



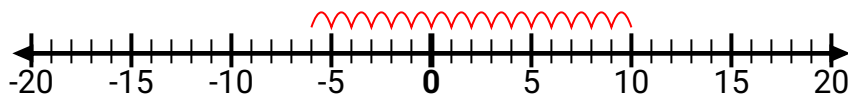
8. $-6 + 11 = 5$

9) Beginne bei 7
und addiere -3



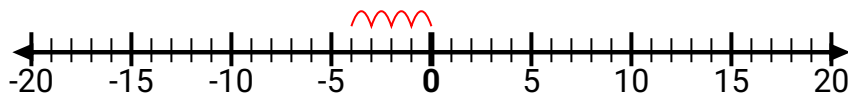
9. $7 + -3 = 4$

10) Beginne bei 10
und addiere -16



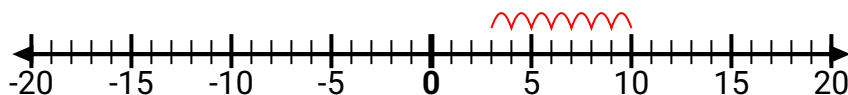
10. $10 + -16 = -6$

11) Beginne bei 0
und addiere -4



11. $0 + -4 = -4$

12) Beginne bei 10
und addiere -7



12. $10 + -7 = 3$