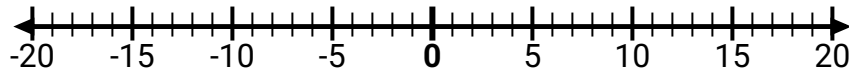
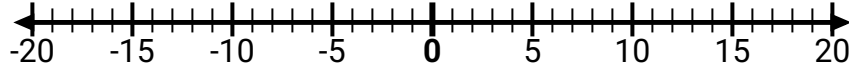


**Verwenden Sie die Zahlenlinien, um jeden Ausdruck anzuzeigen und zu lösen.****Antworten****Bsp)** Beginne bei 5
und addiere -6

Bsp. $5 + -6 = -1$

1) Beginne bei 2
und addiere -10

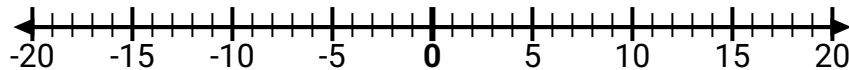
1. _____

2) Beginne bei -7
und addiere -3

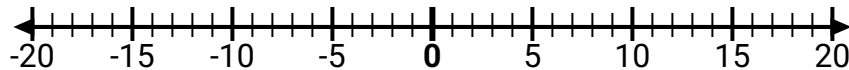
2. _____

3) Beginne bei 10
und addiere -4

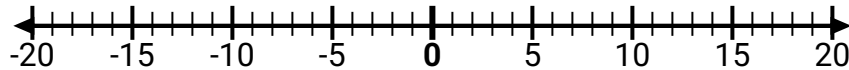
3. _____

4) Beginne bei -7
und addiere 3

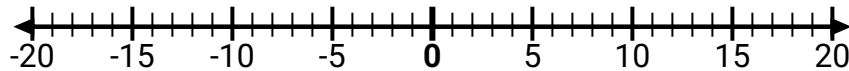
4. _____

5) Beginne bei -1
und addiere 7

5. _____

6) Beginne bei -3
und addiere -7

6. _____

7) Beginne bei -3
und addiere 8

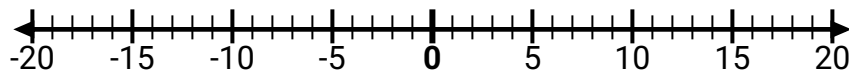
7. _____

8) Beginne bei 0
und addiere -10

8. _____

9) Beginne bei 0
und addiere -7

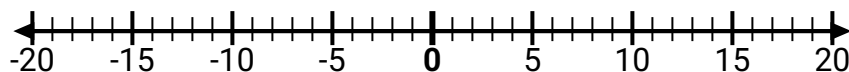
9. _____

10) Beginne bei 5
und addiere -15

10. _____

11) Beginne bei -4
und addiere -4

11. _____

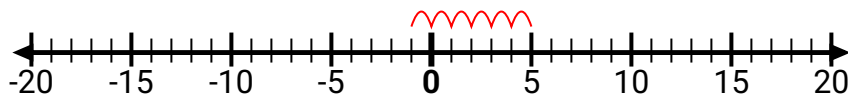
12) Beginne bei -1
und addiere -8

12. _____



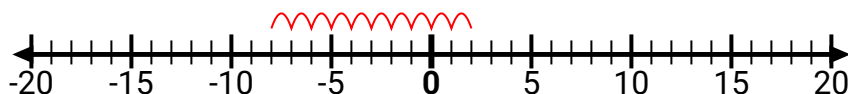
Verwenden Sie die Zahlenlinien, um jeden Ausdruck anzuzeigen und zu lösen.

Bsp) Beginne bei 5
und addiere -6



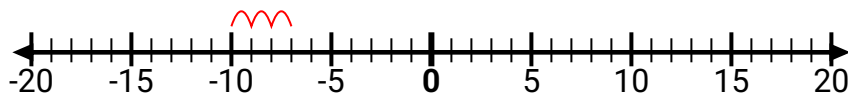
Bsp. $5 + -6 = -1$

1) Beginne bei 2
und addiere -10



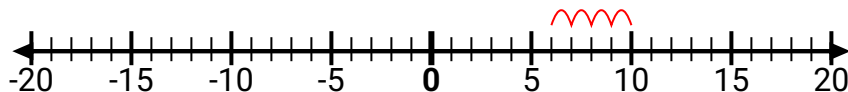
1. $2 + -10 = -8$

2) Beginne bei -7
und addiere -3



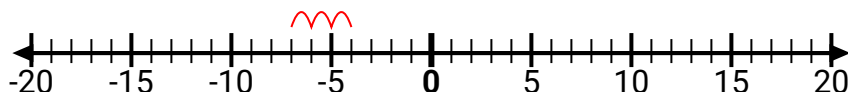
2. $-7 + -3 = -10$

3) Beginne bei 10
und addiere -4



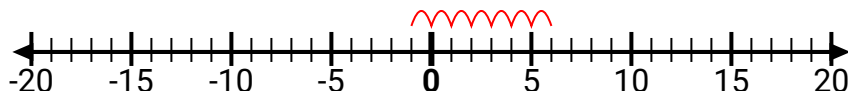
3. $10 + -4 = 6$

4) Beginne bei -7
und addiere 3



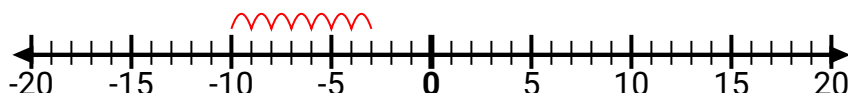
4. $-7 + 3 = -4$

5) Beginne bei -1
und addiere 7



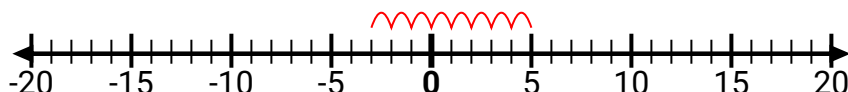
5. $-1 + 7 = 6$

6) Beginne bei -3
und addiere -7



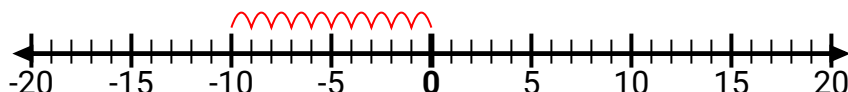
6. $-3 + -7 = -10$

7) Beginne bei -3
und addiere 8



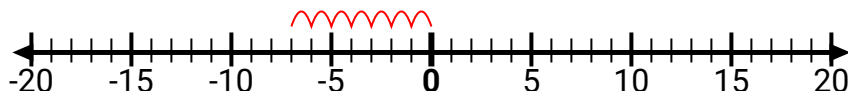
7. $-3 + 8 = 5$

8) Beginne bei 0
und addiere -10



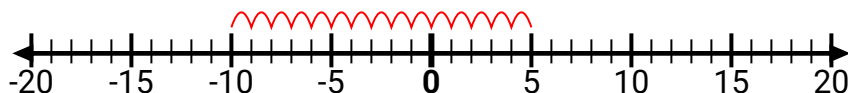
8. $0 + -10 = -10$

9) Beginne bei 0
und addiere -7



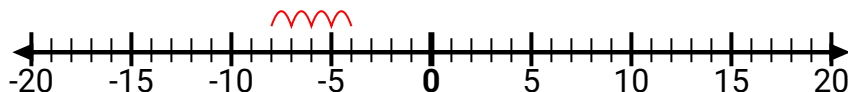
9. $0 + -7 = -7$

10) Beginne bei 5
und addiere -15



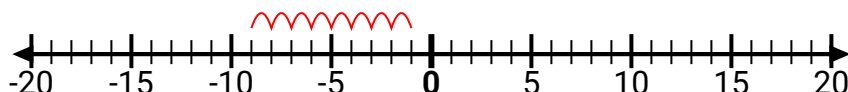
10. $5 + -15 = -10$

11) Beginne bei -4
und addiere -4



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

12) Beginne bei -1
und addiere -8



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