

AB Gleichungen 2

(löse die Gleichungen auf wie bei 1. gezeigt)

1. $x - (7 + 5) = 3$
 $x - 7 - 5 = 3$
 $x - 12 = 3$
 $x = 15$

2. $x + (5 - 7) = 3$

7. $8 - (x + 3) = 9$

3. $x - (-8 + 6) = 2$

8. $12 + (x - 15) = 20$

4. $x + (-3 - 4) = 10$

9. $7 - (-x + 5) = 4$

5. $x - (-7 - 8) = 9$

10. $-6 + (8 - x) = -10$

6. $x - (3 - 4) = 5$

11. $5 + (-x + 6) = 2$

12. $17 - (-6 - x) = 14$