

Equations du 1er degré (drill)

Résous les équations suivantes.

1. $x + 13 = 7$

2. $x + 2 = -8$

3. $x + 14 = 18$

4. $x - 18 = -12$

5. $-2x = -4$

6. $2x = 0$

7. $x + 4 = -2$

8. $-4x = -16$

9. $5x = 20$

10. $-3x = -18$

Equations du 1er degré (drill)

Résous les équations suivantes.

1. $-3x - 4 = 5$

2. $5(x + 3) = 15$

3. $4(x - 9) = -56$

4. $-3x - 2 = 16$

5. $-4x + 5 = -11$

6. $2x + 8 = -2$

7. $3x + 2 = 2$

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

9. $-5(x + 7) = -20$

10. $-3x - 2 = 16$

Equations du 1er degré (drill)

Résous les équations suivantes.

1. $3(x + 1) = 4x - 5$

2. $5x - 7 = 2x + 23$

3. $-4(x + 2) = -3x - 10$

4. $x - 2 = -x + 6$

5. $3x - 7 = -4x - 63$

6. $2(x - 1) = -x + 7$

7. $4(x + 3) = -4x - 28$

8. $4(x - 9) = -x - 31$

9. $-2(x - 4) = 4x + 20$

10. $2(x - 5) = x$