

VERGELYKINGS: Optel en Aftrek

 8026 Kyk les en doen voorbeelde

Les Notas en Voorbeelde:

Voorbeeld 1

$$x - 8 = -2$$

Voorbeeld 2

$$x + 1 = -6$$

Voorbeeld 3

$$x - 4 = 2$$

Voorbeeld 4

$$2x + 7 = x - 1$$

Los op vir x:

1) $x - 1 = 6$

2) $x + 10 = -1$

3) $x + 24 = 6$

4) $10 - x = -2$

 Merk werk en doen korreksies. [1-4]

5) $x - 5 = -8$

6) $x + 7 = 4$

7) $x + 11 = 35$

8) $2x + 5 = x + 3$

 Merk werk en doen korreksies. [5-8]

9) $x - 2 = -6$

10) $4 + x = -7$

11) $x - 4 = 45$

12) $5x - 4 = 4x + 8$

 Merk werk en doen korreksies. [9-12]

13) $x - 4 = 6$

14) $x + 3 - 6 = 0$

15) $30 = x - 9$

16) $7x + 16 = 10 + 6x$

 Merk werk en doen korreksies. [13-16]

17) $x - 9 + 7 = 0$

18) $8 + x = -2$

19) $11 - x = 3$

20) $2x + 2 = 3 + 3x$

 Merk werk en doen korreksies. [17-20]