

VERGELYKINGS: Vermenigvuldig beide kante

 8028 Kyk les en doen voorbeelde

Les Notas en Voorbeelde:

Voorbeeld 1

$$\frac{x}{6} = 3$$

Voorbeeld 2

$$\frac{p}{2} = -7$$

Voorbeeld 3

$$\frac{x}{-5} = -6$$

Voorbeeld 4

$$\frac{x}{3} = 6$$

Los op:

1) $\frac{x}{3} = -4$

2) $\frac{x}{2} = -3$

3) $\frac{x}{5} = -5$

4) $\frac{x}{2} - 2 = 3$

5) $-\frac{x}{2} = -1$

6) $\frac{-x}{2} = -4$

7) $\frac{x}{4} = 7$

8) $\frac{x}{3} - 2 = 5$

 Merk werk en doen korreksies. [1-4]

 Merk werk en doen korreksies. [5-8]

9) $\frac{x}{3} = 6$

10) $\frac{x}{5} = -10$

11) $1 - \frac{x}{3} = -5$

12) $\frac{x}{3} - 1 = 2$

13) $\frac{x}{10} = 3$

14) $\frac{x}{3} + 4 = 5$

15) $1 + \frac{y}{2} = 3$

16) $\frac{r+2}{4} = 3$

 Merk werk en doen korreksies. [9-12]

 Merk werk en doen korreksies. [13-16]

17) $\frac{x}{-3} = 8$

18) $\frac{x}{6} = -2$

19) $4 - \frac{x}{3} = -2$

20) $\frac{2x-1}{3} = 2$

 Merk werk en doen korreksies. [17-20]