

Auteur: Abdellah El Moussaoui
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 6A nr. 9.2

Laat de drie termen zijn: $(x - v)$, x , $(x + v)$

$$\begin{cases} (x - v) + x + (x + v) = 33 \\ (x - v) \cdot x \cdot (x + v) = 1287 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (x - v) + x + (x + v) = 3x = 33 \Rightarrow x = 11$$

Substitueer $x = 11$ in het product:

$$(x - v) \cdot x \cdot (x + v) = x(x^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow x(x^2 - v^2) = 1287$$

$$\Rightarrow 11(11^2 - v^2) = 1287$$

$$\Rightarrow v = \pm 2$$

Dus de drie termen zijn:

Voor $v = 2$: $(9, 11, 13)$

Voor $v = -2$: $(13, 11, 9)$

References