

De negenproef

bij de aftrekking

$$\begin{array}{r} 752,9 \\ - 13,2 \\ \hline 739,7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{5}^{(3)} \\ \text{5}^{(1) + (2)} \\ \text{6}^{(2)} \\ \text{8}^{(1)} \end{array}$$

**Maak de omgekeerde
bewerking!**

(1) som van de cijfers (verschil)

(2) som van de cijfers (aftrekker)

(1)+(2) tel beide cijfers op: $8 + 6 = 14 \rightarrow 5$

(3) tel de cijfers van het aftrektal samen

De negenproef

www.Beveren-Leie.be

bij de aftrekking

$$\begin{array}{r} 752,9 \\ - 13,2 \\ \hline 739,7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{5}^{(3)} \\ \hline \text{5} \\ \text{6}^{(2)} \\ \text{8}^{(1)} \end{array} \quad \begin{array}{l} (1) + (2) \\ (2) \\ (1) \end{array}$$

Maak de omgekeerde bewerking!

- (1) som van de cijfers (verschil)
- (2) som van de cijfers (aftrekker)
- (1)+(2) tel beide cijfers op: $8 + 6 = 14 \rightarrow 5$
- (3) tel de cijfers van het aftrektal samen

De negenproef

www.Beveren-Leie.be

bij de aftrekking

$$\begin{array}{r} 752,9 \\ - 13,2 \\ \hline 739,7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{5}^{(3)} \\ \hline \text{5} \\ \text{6}^{(2)} \\ \text{8}^{(1)} \end{array} \quad \begin{array}{l} (1) + (2) \\ (2) \\ (1) \end{array}$$

Maak de omgekeerde bewerking!

- (1) som van de cijfers (verschil)
- (2) som van de cijfers (aftrekker)
- (1)+(2) tel beide cijfers op: $8 + 6 = 14 \rightarrow 5$
- (3) tel de cijfers van het aftrektal samen

De negenproef

www.Beveren-Leie.be

bij de aftrekking

$$\begin{array}{r} 752,9 \\ - 13,2 \\ \hline 739,7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{5}^{(3)} \\ \hline \text{5} \\ \text{6}^{(2)} \\ \text{8}^{(1)} \end{array} \quad \begin{array}{l} (1) + (2) \\ (2) \\ (1) \end{array}$$

Maak de omgekeerde bewerking!

- (1) som van de cijfers (verschil)
- (2) som van de cijfers (aftrekker)
- (1)+(2) tel beide cijfers op: $8 + 6 = 14 \rightarrow 5$
- (3) tel de cijfers van het aftrektal samen

De negenproef

www.Beveren-Leie.be

bij de aftrekking

$$\begin{array}{r} 752,9 \\ - 13,2 \\ \hline 739,7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{5}^{(3)} \\ \hline \text{5} \\ \text{6}^{(2)} \\ \text{8}^{(1)} \end{array} \quad \begin{array}{l} (1) + (2) \\ (2) \\ (1) \end{array}$$

Maak de omgekeerde bewerking!

- (1) som van de cijfers (verschil)
- (2) som van de cijfers (aftrekker)
- (1)+(2) tel beide cijfers op: $8 + 6 = 14 \rightarrow 5$
- (3) tel de cijfers van het aftrektal samen