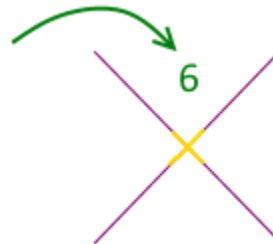
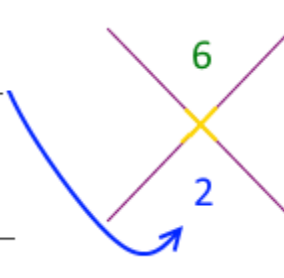


NEGENPROEF BIJ VERMENIGVULDINGEN

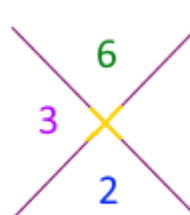
Tel de cijfers van het **vermenigvuldigtal** op en schrijf de uitkomst bovenaan in de **X**.

$$\begin{array}{r} 34,62 \\ \times 1,73 \\ \hline 10386 \\ 3534 \\ + 3462 \\ \hline 39,1926 \end{array}$$


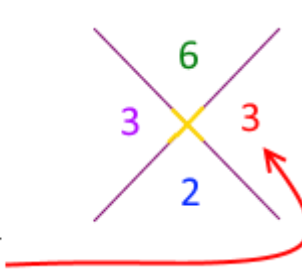
Tel de cijfers van de **vermenigvuldiger** op en schrijf de uitkomst onderaan in de **X**.

$$\begin{array}{r} 34,62 \\ \times 1,73 \\ \hline 10386 \\ 3534 \\ + 3462 \\ \hline 39,1926 \end{array}$$


Vermenigvuldig de cijfers boven en onder in de **X** met elkaar en maak de som van de cijfers. Schrijf dat cijfer links in de **X**.

$$\begin{array}{r} 34,62 \\ \times 1,73 \\ \hline 10386 \\ 3534 \\ + 3462 \\ \hline 39,1926 \end{array}$$


Tel de cijfers van het **product** (de uitkomst) met elkaar op en zet de uitkomst rechts in de **X**.

$$\begin{array}{r} 34,62 \\ \times 1,73 \\ \hline 10386 \\ 3534 \\ + 3462 \\ \hline 39,1926 \end{array}$$


Als de cijfers **links** en **rechts** in de **X** hetzelfde zijn, dan is de vermenigvuldiging correct gemaakt.

NEGENPROEF BIJ VERMENIGVULDIGINGEN

Maak de vermenigvuldiging, plaats de komma om de juiste plaats in het product (de uitkomst):

$$\begin{array}{r} 3579 \\ \times 235 \\ \hline 17895 \\ 10737 \\ 7158 \\ \hline 841065 \end{array}$$

Zet de som van de cijfers van het vermenigvuldigtal bovenaan in de X:

$$\begin{array}{r} 3579 \\ \times 235 \\ \hline 17895 \\ 10737 \\ 7158 \\ \hline 841065 \end{array}$$

Zet de som van de cijfers van de vermenigvuldiger onderaan in de X:

$$\begin{array}{r} 3579 \\ \times 235 \\ \hline 17895 \\ 10737 \\ 7158 \\ \hline 841065 \end{array}$$

Vermenigvuldig het bovenste cijfer met het onderste cijfer en zet de som van de cijfers van de uitkomst links in de X:

$$\begin{array}{r} 3579 \\ \times 235 \\ \hline 17895 \\ 10737 \\ 7158 \\ \hline 841065 \end{array}$$

Zet de som van de cijfers van het product (de uitkomst) rechts in de X:

$$\begin{array}{r} 3579 \\ \times 235 \\ \hline 17895 \\ 10737 \\ 7158 \\ \hline 841065 \end{array}$$

Als de cijfers links en rechts hetzelfde zijn, zijn de cijfers van het product (de uitkomst) waarschijnlijk correct, maar de negenproef zegt niets over de plaats van de komma.