

# Handige (X) rekenvarianten



$$24 \times 25 = 12 \times 50 = 6 \times 100 = 600$$

$$16 \times 12\frac{1}{2} = 8 \times 25 = 4 \times 50 = 200$$

$$3,5 \times 40 \times 4,5 =$$

$$7 \times 20 \times 4,5 =$$

$$7 \times 10 \times 9 = 70 \times 9 = 630$$



tip

één getal

dubbelen

halveren

(naar keuze)

&

&

één getal

halveren

dubbelen

## Handige (:) rekenvarianten



$$\begin{array}{l} 2500 : 500 = 25 : 5 = 5 \\ (:100) \quad (:100) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 30 : 0,6 = 300 : 6 = 50 \\ (\times 10) \quad (\times 10) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 42 : 5 = 84 : 10 = 8,4 \\ (\times 2) \quad (\times 2) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 : \frac{1}{3} = 24 : 1 = 24 \\ (\times 3) \quad (\times 3) \end{array}$$



Bij delen → aan beide kanten → dezelfde truc



[www.uitgeverij-idee.nl](http://www.uitgeverij-idee.nl)

