

## Addition och subtraktion

### ADDITION

term + term = summa

$$\begin{array}{r} \overset{\frac{1}{100}}{\frac{1}{10}} 29,80 \\ + 6,75 \\ \hline 36,55 \end{array}$$

### SUBTRAKTION

term - term = differens

$$\begin{array}{r} \overset{\frac{10}{100}}{\frac{10}{10}} 19,10 \\ - 7,25 \\ \hline 11,85 \end{array}$$

När man räknar addition och subtraktion med uppställning är det viktigt att ental placeras under ental, tiondelar under tiondelar och så vidare.

## Multiplikation

faktor · faktor = produkt

$$\begin{array}{r} 12,3 \\ \cdot 7,2 \\ \hline 86,1 \end{array}$$

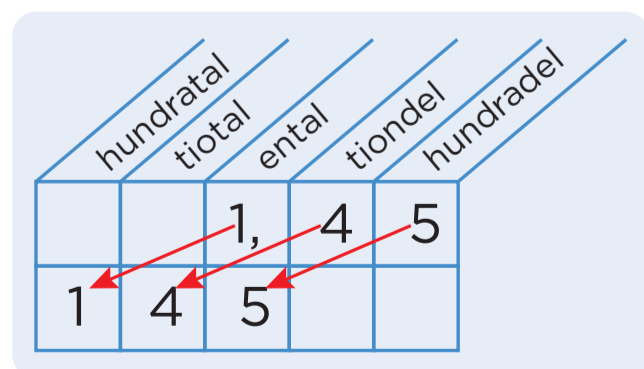
## Division

$\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$

$$\frac{72,6}{3} = 24,2$$

## Multiplikation och division med 10, 100 och 1 000

$$1,45 \cdot 100 = 145$$



$$\frac{14,5}{10} = 1,45$$

