

# Division in decimal (forte)

1/3

$$\frac{45}{15} \cdot 10 = \frac{450}{15} = 30$$

$$\frac{45}{15} \cdot 2 = \frac{90}{3} = 30$$

$$\frac{48}{0,2} \cdot 10 = \frac{480}{2} = 240$$

$$\frac{48}{0,2} \cdot 5 = \frac{480}{2} = 240$$

Skrivare att multiplicera

$$\frac{48_{10}}{50_{10}} = \frac{4,8^4}{5^3} = 0,96$$

Förkortning

$$\left. \begin{array}{l} 0,99 \\ 0,8 \\ \frac{100}{5} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Närn 1} \\ \dots \end{array}$$

Vaksamma på : nollor & decimaler,

$$\frac{473}{0,02}$$

förläng m. 100  $\Rightarrow$  2 nollor  
2 decimaler

$$\frac{473}{4000}$$

fökorta m. 1000  $\Rightarrow$  3 nollor  
1000