

p42

15



Calculer.

a. $3,6 \div 0,4$

b. $12 \div 0,3$

c. $1,5 \div 0,5$

d. $42 \div 0,07$

e. $8,8 \div 0,8$

f. $12,1 \div 1,1$

Exemple type :

On ne sait pas diviser par un nombre décimal.

$$36 \div 0,4 = \frac{36}{0,4} \xrightarrow{\times 10} \frac{360}{4} = 90$$

On voit le quotient comme une écriture fractionnaire

On la transforme en une fraction, alors on peut diviser par un nombre entier.

Donc $36 \div 0,4 = 90$