

Série 1

(1) Calculer la 4^e proportionnelle.

Quantité	3	5
Prix en €	13,20	?

(2) Trouver le nombre manquant sous forme décimale ou sous forme fractionnaire si ce n'est pas possible : $2 \times ? = 1$

(3) Calculer en ligne avec une étape : $\frac{1}{2} \times 60$

Série 2

(1) Calculer la 4^e proportionnelle.

Quantité	4	6
Prix en €	3	?

(2) Trouver le nombre manquant sous forme décimale ou sous forme fractionnaire si ce n'est pas possible : $3 \times ? = 1$

(3) Calculer en ligne avec une étape : $60 \times \frac{1}{3}$

Série 3

(1) Calculer la 4^e proportionnelle.

Quantité	30	5
Prix en €	?	2,15

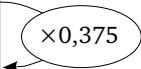
(2) Trouver le nombre manquant sous forme décimale ou sous forme fractionnaire si ce n'est pas possible : $4 \times ? = 1$

(3) Calculer en ligne avec une étape : $\frac{1}{4} \times 60$

Série 4

(1) Calculer la 4^e proportionnelle.

Quantité	8	16
Prix en €	3	?



A bubble containing the text $\times 0,375$ has two arrows. One arrow points from the number 8 in the first row to the number 16 in the first row. The other arrow points from the number 3 in the second row to the question mark in the second row.

(2) Trouver le nombre manquant sous forme décimale ou sous forme fractionnaire si ce n'est pas possible : $5 \times ? = 1$

(3) Calculer en ligne avec une étape : $60 \times \frac{1}{5}$