

# Rituel de la phrase.

- 1) Ce week-end, je lui donne mon adresse. (COD : mon adresse/ COI : lui)
- 2) Ce : déterminant – week-end : nom commun – je : pronom personnel – lui : pronom – donne : verbe – mon : déterminant – adresse : nom commun
- 3) Ce week-end, je ne lui donne pas mon adresse.

**2** ✨ Lilia a construit des tableaux pour résoudre des problèmes.

**Indique quelle situation est proportionnelle. Justifie.**

**a.**

Poires (kg)	2	10	15	20	2,5	7,5
Prix (€)	3,2	16	24	32	4	12

**b.**

Temps de marche (en min)	60	90	120	30	150
Distance (en km)	6	12	15	3	18

a) Oui car  $2 \times 5 = 10$  et  $3,2 \times 5 = 16$

b) Non car  $60 \times 2 = 120$  mais 6 multiplié par 2 n'est pas égal à 15

**4** ✨ Reproduis et complète le tableau de ces situations de proportionnalité.

**a.**

Prix (en €)	30	60	150	360	90
Nombre de BD	2	4	10	24	6

**b.**

Nombre d'élèves	2	8	4	40	100
Nombre de cahiers	6	24	12	120	300

**c.**

Nombre de bouteilles	5	9	4	13	14
Quantité (en L)	7,5	13,5	6	19,5	21

5



Problème

Reproduis ce tableau puis complète-le pour avoir la recette du fondant au chocolat.



Utilise ta calculatrice.

Ingrédients	4 pers.	8 pers.	16 pers.	20 pers.	10 pers.	5 pers.
Farine (en g)	125	250	500	625	312,5	156,25
Sucre (en g)	100	200	400	500	250	125
Chocolat (en g)	150	300	600	750	375	187,5
Beurre (en g)	75	150	300	375	75	37,5

*Défi*

$4 \times 4 = 16$

$7 \times 5 = 35$

$10 \times 5 = 50$

$3 \times 8 = 24$

$2 \times 0 = 0$

$9 \times 8 = 72$

$6 \times 6 = 36$

$2 \times 9 = 18$

$9 \times 6 = 54$

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 2 = 16$

$7 \times 8 = 56$

$5 \times 9 = 45$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 9 = 81$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 10 = 60$

Tous les jours, Romaïssae chante pendant 9 minutes.

*Combien de temps Romaïssae chante-t-elle en une semaine ?*

**En une semaine, Romaïssae chante pendant 63 minutes.**

**1) Dans chaque GN, entoure le nom principal et souligne le complément du nom.**

un vélo de course – la peinture sur soie - les lions du cirque  
– l'épicerie du quartier – une excursion en mer - la salle de  
bain – le directeur de l'école – le livre pour enfant

**3** \* Réécris ces phrases en remplaçant le complément du nom en gras par un autre complément du nom.

*un gâteau au chocolat → un gâteau aux poires*

- a. le conducteur **du bus**
- b. la chaise **en fer**
- c. la machine à **calculer**
- d. une compote **sans gout**
- e. un roman **d'aventures**
- f. une tarte **aux pommes**



- a) le conducteur de la moto
- b) la chaise en bois
- c) la machine à laver
- d) une compote aux pommes
- e) un roman d'humour
- f) une tarte aux cerises

**4** ★ Complète chaque groupe nominal avec un complément du nom.

- a.** un magazine ...      **d.** une machine ...  
**b.** une boîte ...      **e.** un sac ...  
**c.** cette recette ...      **f.** des animaux ...

- a) un magazine de beauté  
b) une boîte à chaussures  
c) cette recette de cuisine  
d) une machine à pop corn  
e) un sac à main  
f) des animaux du zoo