

Entraînement 1 :

Si 8 articles coûtent 24 €,
alors 1 article coûte $24 : 8 = 3$
et 10 articles coûtent

Nombre d'articles	8	1	10
Prix des articles	24		

Si 4 objets pèsent 36 kg,
alors 1 objet pèse,
alors 10 objets pèsent

Nombre d'objets	4	1	
Poids des objets	36		

Pour 3 gâteaux, il faut une douzaine d'œufs,
alors pour 1 gâteau, il faut :
alors pour 10 gâteaux, il faut :

Nombre de	3	1	
Nombre de			

5 kg de tomates coûtent 15 €,
alors 1 kg de tomates coûte,
alors 8 kg de tomates coûtent

Poids des tomates		1	
Prix payé			

 Entraînement 2 :

Le prix en fonction du nombre d'articles

Nombre d'articles	2	1	3	4
Prix en €	16			



Le coefficient de proportionnalité

× 8

$$16 : 2 = 8$$

Le prix en fonction du nombre d'heures d'utilisation

Nombres d'heures	7	1	8	9
Prix à payer	35			



×

$$35 : 7 = 5$$

Le prix en fonction du nombre de fruits achetés

Nombre d'ananas	10	1	11	21
Prix en €	15			



×

$$15 : 10 = 1,5$$

La distance en fonction du nombre de litres consommés

Nombres de litres	4	1	5	9
Distance en km	14			



×

$$14 : 4 = 3,5$$

 Entraînement 3 :

Le prix en fonction du nombre d'objets achetés

Nombre d'objets	7	2	
Prix en €	21		



La distance en fonction du nombre de litres consommés

Nombres de litres	4	5	
Distance en km	32		



Le nombre de jours en fonction du nombre de semaines

Nombre de semaine	3	5	
Nombre de jours	21		

