

Entraînement 1 :

Si 1 article coûte 3 €,
alors 5 articles coûtent
alors 10 articles coûtent

Nombre d'articles	1	5	10
Prix des articles	3		

Si 1 objet pèse 5 kg,
alors 3 objets pèsent
alors 10 objets pèsent

Nombre d'objets	1	3	10
Poids des objets	5		

Pour 1 gâteau, il faut 4 œufs ,
alors pour 5 gâteaux, il faut :
alors pour 10 gâteaux, il faut :

Nombre de	1	5	10
Nombre de	4		

Dans 1 kg de tomates coûte 5 €,
alors 3 kg de tomates coûtent
alors 8 kg de tomates coûtent

Poids des tomates	1	3	8
Prix payé	5		

Entraînement 2 :

Le prix en fonction du nombre d'articles

Nombre d'articles	1	4	6	8	10
Prix en €	7				



×

La distance en fonction du nombre de litres consommés

Nombres de litres	1	2	4	10	20
Distance en km	20				



×

La masse en fonction du nombre de fruits achetés

Nombre d'ananas	1	2	4	6	10
Masse en g	250				



×

Entraînement 2 :

Le prix en fonction du nombre d'objets achetés

Nombre d'objets	2	3	5	6	8
Prix en €	8				



×

La distance en fonction du nombre de litres consommés

Nombres de litres	4	5	9	8	12
Distance en km	20				



×

La masse en fonction du nombre de fruits achetés

Nombre d'abricots	3	5	9	12	16
Masse en kg	120				



×

