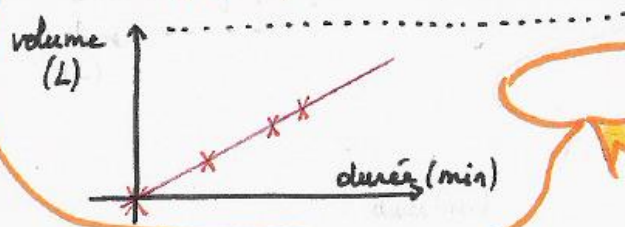


Sur un graphique : « les points sont... »



Dans un tableau : on peut trouver un coefficient

durée (min)	8	12	5
volume (L)	2000	3000	1250

la reconnaître

ch7 Proportionnalité

n°1 Calculer d'abord le coeff. puis l'appliquer

8	2,4
10	?

n°2 il y a des relations entre les colonnes

2	4	6
1		

n°3 Passage par l'unité

8	1	17
28		

n°4 Produit en croix (voir n°1)

8	2,4
10	

n°1 problèmes du genre :

« 5 macarons coûtent 4,10 €
8 macarons coûtent ? »

n°2 Pourcentages

« 15% des élèves ont les yeux bleus » signifie que
« 15 élèves ont les yeux bleus sur un total de 100 élèves »

n°3 Echelles

« 1/50 000 » signifie que 1 cm sur le plan pour 50 000 cm en réalité »

DR (cm)	50 000	
DP (cm)	1	2

n°4 Vitesse

« 20 km/h » signifie que en 1h on fait 20 km

Durée (min)	60	
distance (km)	20	1