

<u>Placer une mesure dans le tableau : cas des nombres décimaux</u>	M	exemple
1- Je repère le chiffre des unités (juste à gauche de la virgule)		35 ,648 km
2- Je place le chiffre des unités dans la mesure donnée		Je mets 5 dans km .
3- Je place les autres chiffres, mais <u>pas la virgule maintenant</u> .		3 5 6 4 8
<i>Pour convertir dans une autre mesure</i>		35,648 km =dam
4- Je regarde le chiffre qui est dans la colonne de la mesure demandée : c'est le chiffre des unités du résultat (je peux mettre la virgule à sa droite)		en dam ? c'est le 4 3 5 6 4 , 8
5- Je recopie le résultat		35,648 km = 3 564,8 dam
Remarque : S'il n'y a pas de chiffre dans la colonne, tu mets un 0.		

Entraîne-toi en faisant l'exercice 4b p. 157 de ton manuel. Utilise tes tableaux des mesures plastifiés. Je te conseille de faire l'exercice dans le désordre et de garder les mesures d'aires (m^2 , cm^2 ...) pour la fin.

Problèmes (cdj)

1/ Une cuisine possède un mur de 2,60 m de long. Contre ce mur, on veut placer des éléments de 40 cm de large.

a) Combien d'éléments pourra-t-on placer ?

b) Quelle distance restera libre ?

2/ Un marchand utilise un camion pour transporter 1,5 tonne de tomates. Une caisse a une masse de 25 kg lorsqu'elle est pleine. Une caisse vide pèse 5 kg.

a) Quelle masse de tomates met-on dans une caisse ?

b) Quel est le nombre de caisses ?

c) A l'arrivée au marché, 45 kg de tomates sont invendables.

Quel est le prix de vente total si un kg de tomates est vendu 2,50 € ?