

Exercice 1 : Opérations posées

Poser la multiplication et les deux divisions décimales (déterminer les quotients exacts) :

$2,9 \times 6,5 =$														

$462 \div 5 =$														

$177 \div 12 =$														

Corrige chaque exercice avec sa correction accessible grâce au QR-code.



Exercice 2 : Conversions

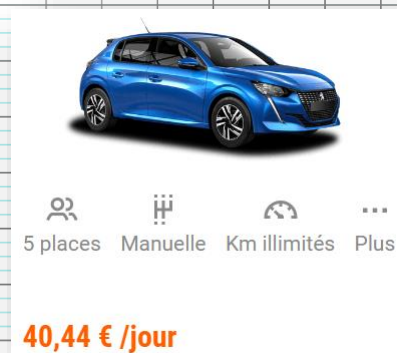
Convertir les grandeurs suivantes dans les unités demandées :

5 L =	dL	17 g =	dag		
0,2 g =	dg	145 m =	dam		
15,6 cm =	dm	0,05 dm =	cm		
3 mL =	cL	15 hL =	daL	0,04 daL =	L
620 cm =	dm	22 mm =	cm	3,2 km =	hm
0,05 cg =	mg	12 dg =	g	4 dag =	hg
600 cL =	dL	0,5 cL =	mL	42 dL =	L
0,58 hL =	daL	450 cL =	dL	150 cL =	dL



Exercice 3 : Résolution rédigée d'un problème

Pour ses vacances en France, Tessa va louer une voiture (modèle ci-dessous) pendant une semaine. Combien va lui coûter cette location ?



Source : <https://www.sixt.fr/>

Exercice 4 : Résolution rédigée d'un problème

Pendant ses 7 semaines de vacances estivales, Idriss est allé au cinéma une fois par semaine. Combien a-t-il économisé en préférant les séances du samedi matin à celles du vendredi soir ? Les tarifs sont donnés ci-dessous.



Toute la semaine à toutes les séances à partir de 13h00 : **13.50 €**

Séance à 11h le samedi et le dimanche : **9.80 €**

Source : <http://www.les3palmes.com/>