

1 Un magasin de sport a commandé 37 tee-shirts à 25 € et 157 shorts à 32 €.

■ Quel est le montant de la commande de tee-shirts ?

Théo calcule 37×25 .

Observe, puis **complète** sa multiplication.

Pour multiplier 37 par 25, je commence par multiplier 37 par 5. Puis je multiplie 37 par 2 dizaines ou 20 unités. Enfin, j'additionne.

	c	d	u
		3	7
x		2	5
.....			5
+	0
.....			

$37 \times 5 \rightarrow$
 $37 \times 20 \rightarrow$
 $37 \times 25 \rightarrow$



■ Quel est le montant de la commande de shorts ?

Léa calcule 157×32 .

Observe, puis **complète** sa multiplication.

	c	d	u
	1	5	7
x		3	2
.....			4
+	0
.....			

Je m'entraîne

2 Effectue.

a

		2	9
x		1	7
.....			3
+	0
.....			

$29 \times 7 \rightarrow$
 $29 \times 10 \rightarrow$
 $29 \times 17 \rightarrow$

b

		2	5	9
x		3	6	
.....				
+	0
.....				

3 Pose et effectue.

a

32×15

	c	d	u
x			
.....			
+			
.....			

b

427×63

x			
.....			
+			
.....			

4

Convertis.

5 km = m

1 km 600 m = m

2 km 45 m = m

5°) Pose en colonnes et calcule :

$85 \times 32 =$

$76 \times 49 =$

Maths Aventures Au Sahara

Quand ta réponse est correcte, colorie l'étoile.



2 Un dromadaire parcourt 50 km par jour. **Quelle distance parcourt-il en une semaine ?**

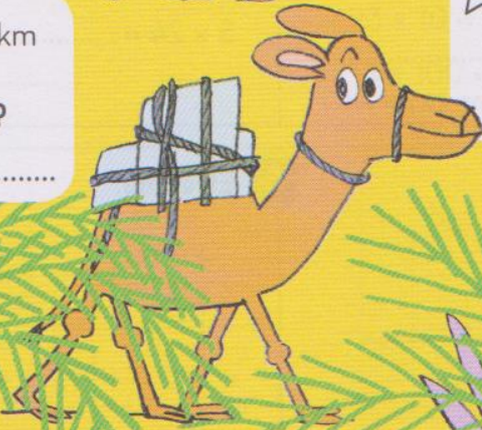


.....

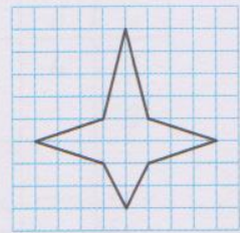
1 Chaque dromadaire porte 125 kg de sel. **Quelle quantité de sel transporte cette caravane de 8 dromadaires ?**



.....



3 Trace l'axe ou les axes de symétrie de ce bijou.



4 Dans cette oasis, on a récolté 900 kg de dattes. Ces dattes sont expédiées dans des caisses de 10 kg. **Combien de caisses a-t-on obtenues ?**



.....

5 Un dromadaire boit 100 L d'eau. **Combien de litres d'eau le chamelier doit-il puiser pour faire boire 12 dromadaires ?**



.....



6 Écris cette distance en km et m.



.....

Si tu as 5 ou 6 étoiles, tu obtiens la médaille d'or ;
3 ou 4 étoiles, tu obtiens la médaille d'argent ;
sinon, tu obtiens la médaille de bronze.

