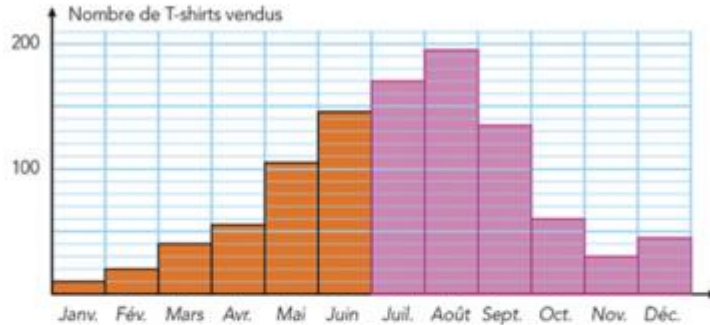


a Un marchand de vêtements a noté ses ventes de T-shirts dans le tableau ci-dessous. Il a commencé un graphique. Vérifie son travail pour les mois de janvier à juin et termine-le.

Mois	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
T-shirts	10	20	40	55	105	145	170	195	135	60	30	45



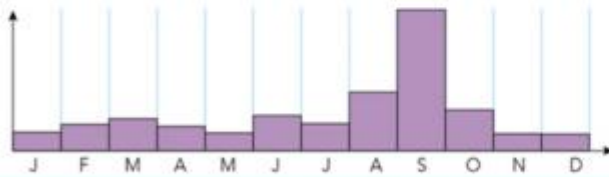
Durant quel mois a-t-il vendu le moins de T-shirts ? *janvier*

Pourquoi a-t-il vendu très peu de T-shirts durant ce mois ? *parce que c'est l'hiver.*

Durant quel mois a-t-il vendu le plus de T-shirts ? *août.*

Pourquoi a-t-il vendu beaucoup de T-shirts durant ce mois ? *parce que c'est l'été.*

b Que peuvent représenter ces graphiques ? Barre les solutions improbables.



~~Vente de bûches de Noël.~~

~~Vente d'œufs de Pâques.~~

Vente de cahiers.

~~Vente de lessive.~~



~~Vente de feux d'artifice.~~

~~Vente de lunettes de soleil.~~

Vente de tubes de dentifrice.

~~Vente de gants en laine.~~

Le nombre mystérieux

$109 \times 6 = \dots 654 \dots$

$6 \times 75 = \dots 450 \dots$

$80 \times 6 = \dots 480 \dots$

$6 \times 47 = \dots 282 \dots$

$60 \times 6 = \dots 360 \dots$

$6 \times 106 = \dots 636 \dots$

~~282~~ ~~360~~ ~~380~~ ~~450~~

~~480~~ ~~636~~ ~~654~~

Le nombre mystérieux : **380**

Imagine la question, complète en posant et en calculant la division (fais la preuve).

On a 581 briques et on les répartit en 3 tas qui ont le même nombre de briques.

$581 : 3 ?$ $q = 193$ et $r = 2$

Chacun des 3 tas aura 193 briques et il restera 2 briques.

Il y a 132 enfants et on les répartit en 5 équipes qui ont le même nombre d'enfants.

$132 : 5 ?$ $q = 26$ et $r = 2$

Chaque équipe aura 26 enfants et il restera 2 enfants.

5	8	1	3	1	9	3	
2	8	1	9	3	x	3	
	1	1			5	7	9
		2			+	2	
						5	8	1

1	3	2	5				2	6		
3	2	2	6	x			5		
		2					1	3	0	
							+	2	
								1	3	2

Calcule ces divisions (ne les pose sur ton cahier que si c'est nécessaire).

$619 : 2 ?$ $q = 309$ $r = 1$

car $619 = (309 \times 2) + 1$

$709 : 100 ?$ $q = 7$ $r = 9$

car $709 = (100 \times 7) + 9$

$427 : 10 ?$ $q = 42$ $r = 7$

car $427 = (42 \times 10) + 7$

$65 : 30 ?$ $q = 2$ $r = 5$

car $65 = (30 \times 2) + 5$

$503 : 3 ?$ $q = 167$ $r = 2$

car $503 = (167 \times 3) + 2$

$48 : 15 ?$ $q = 3$ $r = 3$

car $48 = (15 \times 3) + 3$

1

date :

• Leurs vêtements sont tout mouillés, car ils ont sauté dans une flaqué d'eau.

→ Son pantalon est tout mouillé, car il a sauté dans une flaqué d'eau.

• Nathan est déguisé en pirate : il a un bandeau sur l'œil.

→ Nathan et Hugo sont déguisés en pirates : ils ont un bandeau sur l'œil.



4

date :

- Le chiot *morceille* une *brindille* .
- Le *chamoail* est trop grand, il n'est pas à ma *taille* .
- Tu *tailles* ton crayon avant de finir ton *travail* .
- Le vieux *rouail* en fer est couvert de *rouille* .
- Les bébés *gazouillent* , mais parfois ils *braillent* !



5

date :

Le petit chat va tomb .



*Le petit chat
va tomber.*



Le petit chat est tomb .

Le petit chat est tombé.

Le maitre va m'expliqu
l'exercice.



*Le maitre va
m'expliquer l'exercice.*

Le maitre m'a expliqu
l'exercice.



*Le maitre m'a expliqué
l'exercice.*

Courir

j'ai couru
tu as couru
il/elle/on a couru
nous avons couru
vous avez couru
ils/elles ont couru

Souligner

j'ai souligné
tu as souligné
il/elle/on a souligné
nous avons souligné
vous avez souligné
ils/elles ont souligné