

Français - Orthographe

Manuel A portée de mots. Exercice 10 page 122.

Les conducteurs devront changer les pneus qui montrent des signes de fatigue.

Les pruneaux sont des fruits qui facilitent le transit intestinal.

Pour son travail, cet homme d'affaires lit les journaux tous les matins.

Les coraux des îles du Pacifique sont menacés par la pollution.

Dimanche dernier, Papa nous a préparé une potée avec des choux, des navets et des poireaux.

Les jardiniers remplissent des seaux d'eau.

Français - Vocabulaire

Manuel à portée de mots. Exercice 13 page 143 corrigé page 240.

Mathématiques - Manuel

Problèmes de la page 88.

1. Un terrain a une aire de 1 085 m².

Je cherche l'aire de chaque parcelle.

Si on le partage en 4 parcelles égales, quelle sera l'aire de chaque parcelle ?

$$1085 : 4 = 271,25$$

Chaque parcelle aura une surface de 271,25 m² ou 271 m² et 25dm²

dam ²		m ²		dm ²	
	2	7	1,	2	5

2. 1 657 supporters d'un club de rugby veulent aller assister à un match à Dublin. Ils partiront en avion. Chaque avion peut emmener 248 passagers.

Je cherche le nombre d'avions qu'il faut prévoir.

$$1657 : 248 = 6 \text{ r } 169$$

Combien d'avions faut-il prévoir pour faire voyager ces personnes ?

Il faut prévoir 7 avions. 6 avions seront pleins et le 7^{ème} emmènera 169 supporters.

3. Le périmètre d'un rectangle est 27 cm. Son grand côté mesure 9 cm.

Quelle est la longueur de son petit côté ?

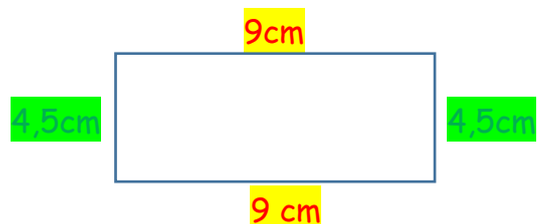
Quelle est son aire en cm² ? En mm² ?

Je cherche la longueur du petit côté de ce rectangle.

$$9 + 9 = 18$$

$$27 \text{ (le périmètre)} - 18 \text{ (les deux longueurs)} = 9 \text{ (les deux largeurs)}$$

$$9 : 2 = 4,5$$



Le petit côté mesure 4,5cm.

Je cherche l'aire de ce rectangle.

$$9 \times 4,5 = 40,5$$

Ce rectangle a une aire de $40,5 \text{ cm}^2$ ou $4\,050 \text{ mm}^2$.

cm^2		mm^2	
4	0,	5	0

4. Un parfumeur a fabriqué 975 litres d'un nouveau parfum. Il dispose de flacons vides pouvant contenir chacun $\frac{1}{4}$ de litre.

Combien de flacons peut-il remplir ?

S'il vend chaque flacon à 17 €, combien cela lui rapportera-t-il ?

Je cherche le nombre de flacons qu'il peut remplir. 1 flacon contient $\frac{1}{4}$ de litre. Avec 1 litre il peut donc remplir 4 flacons. Et avec 975 litres il peut donc en remplir :

$$975 \times 4 = 3\,900$$

Il peut remplir 3 900 flacons.

Je cherche la somme que lui rapportera cette vente.

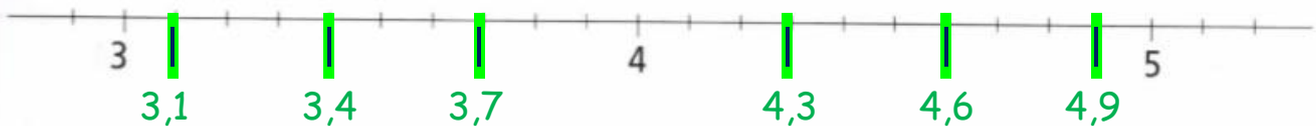
$$3\,900 \times 17 = 66\,300$$

Cette vente lui rapportera 66 300 €.

Mathématiques - Les nombres décimaux.

1 Place ces nombres sur la droite numérique :

4,3 3,7 3,4 4,6 3,1 4,9



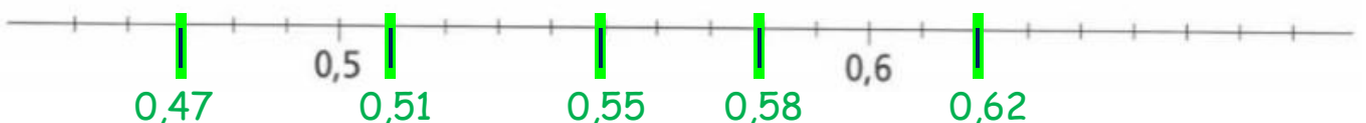
2 Place ces nombres sur la droite numérique :

2,66 2,55 2,60 2,48 2,57

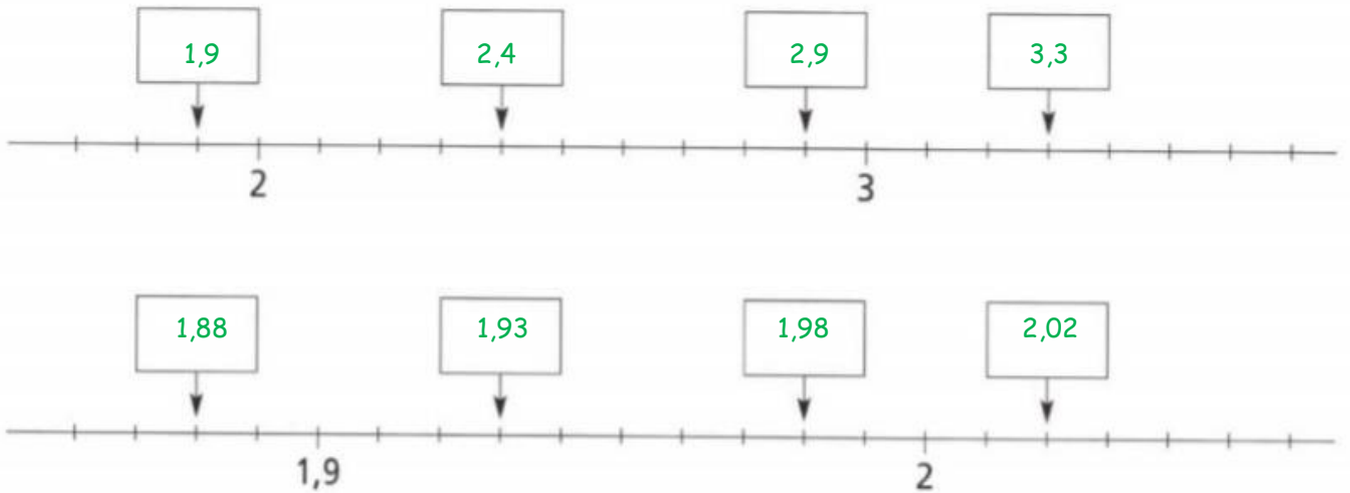


3 Place ces nombres sur la droite numérique :

0,55 0,47 0,58 0,62 0,51



4 Écris le nombre qui convient dans chaque étiquette.



Anglais

Retrouve dans la grille les mots qui étaient à apprendre pour lundi. Puis écris-les sous la grille.

R	G	E	R	I	V	E	R	L	G	U
F	A	F	U	E	B	F	T	K	T	N
U	S	M	S	M	V	F	R	N	T	D
G	W	T	T	X	L	A	A	M	U	E
H	Z	B	R	J	P	R	I	U	R	R
B	I	K	E	E	U	Z	N	A	R	G
X	S	L	E	A	C	Q	U	O	Q	R
M	H	D	T	E	T	Q	E	V	I	O
S	H	S	F	A	S	F	B	U	S	U
F	E	O	R	G	X	R	H	O	G	N
R	Q	J	B	H	L	I	P	R	Y	D

3 Multiple-choice questions

3 Use the documents on p. 97, in your book. Check the appropriate boxes.

a. What are the parks that you can visit in London?

- Red Park Hyde Park St Patrick's Park Green Park

b. Which station doesn't appear on the London Underground map?

- Paddington Waterloo Oxford Circus Romeo and Juliette

c. What's your favourite mode of transport?

- train taxi Underground bus bike car rollers skate

Prepositions of place

4 Look at the London map (p. 97) and complete with the correct words.

next to — between — in — in front of

- a. St Pancras is in front of King's Cross.
- b. Buckingham Palace is between Wellington Arch and Westminster Cathedral.
- c. Mme Tussaud's Planetarium is in Regent's Park.
- d. Big Ben is next to the River Thames.

Géographie : Manuel Histoire-Géographie pages 98 -99

3-Rédige sur ton cahier une réponse aux questions de la page 98.

- 1- Sur cette photographie on peut voir que les habitants de Mumbai se déplacent essentiellement en voiture. Ils utilisent également des taxis et des bus. On peut aussi voir de nombreux piétons.
- 2- Les embouteillages sont importants et cette circulation très dense occasionne de la pollution.
- 3- On peut voir que les trains de Mumbai sont surchargés car de très nombreux passagers n'ont pas de place à l'intérieur et s'accrochent aux parties extérieures du train au péril de leur vie.
- 4- Les trains sont surchargés car les habitants sont très nombreux (plus de 7 millions d'habitants) et bien que les capacités de transport aient doublé elles sont insuffisantes.