

Correction du lundi 04 mai

Vocabulaire

ex 3 p 260

a) Fâché, Julien a répondu d'un ton **sec**. b) Il faut vérifier le **poids** de ce colis. c) Justin était triste mais Héloïse a eu pour lui des mots très **tendres**. d) Le maire de la commune va **décorer** mon oncle de la médaille du travail.

ex 4 p 260

a) animal sauvage > sens propre ; une enfant sauvage > sens figuré

b) Le vent souffle > sens propre ; Chloé lui a soufflé > sens figuré

c) La glace a fondu > sens ppropre ; Djamila a fondu en larmes W sens figuré

d) L'air est plus frais en altitude > sens propre ; Le poisson semble bien frais > sens figuré

ex 7 p 261

a) revenons à nos moutons b) avoir un chat dans la gorge c) avoir la chaire de poule d) avoir le cafard e) verser des larmes de crocodiles

ex 8 p 261

a) avoir le cœur sur la main b) avoir un cheveux sur la langue c) mettre les pieds dans le plat d) prendre ses jambes à son cou e) donner un coup de main.

Bonus : ex 9 p 261 (plusieurs réponses possibles)

Ce chat est noir. / Il est d'une humeur noire. La corde est solide. / Il a un solide appétit. Il a plongé dans le lac. / Il est plongé dans ses pensées. Couper la viande / Couper la parole. Un spectacle de danse. / Se donner en spectacle. Avoir soif par temps sec. / Avoir soif de succès.

Vocabulaire 2

exercice 5 p 63

s'organiser / s'installer : aménager, créer, dessiner, inventer, réaliser, capturer, s'abriter

apprendre : s'entraîner, dessiner, inventer

vivre au quotidien : se nourrir, se désaltérer, avaler, chauffer

ex 6 p 63

Après s'être lavé dans le torrent, Robinson observa des remous à la surface. Il devina la présence d'un poisson. Le lendemain, il tailla (coupa) une longue branche de bambou à l'extrémité de laquelle il accrocha un fil de lin et un hameçon qu'il avait fabriqué avec une épingle.

ex 7 p 63 phrases libres

Fractions :

6 ✨ Écris en lettres les performances du nageur Florent Manaudou pour la saison 2014-2015.

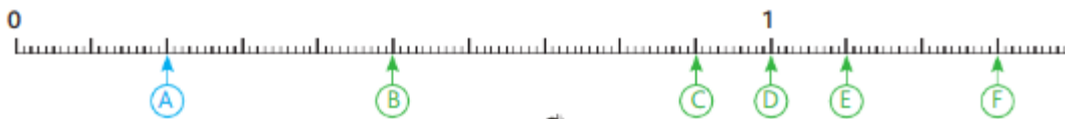
Lieu du championnat	Épreuve	Performance
Championnat de France	50 mètres dos	25 secondes et $\frac{6}{10}$
Meeting de Nancy	50 mètres brasse	27 secondes et $\frac{51}{100}$
Championnats du monde	50 mètres papillon	22 secondes et $\frac{97}{100}$



Vingt-cinq secondes et six dixièmes / vingt-sept secondes et cinquante-et-un centièmes / vingt deux secondes et quatre-vingt-dix-sept centièmes

7 ✨ Écris les fractions correspondant aux lettres en dixièmes puis en centièmes.

Ex. : A : $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$



B = $\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$

C = $\frac{9}{10} = \frac{90}{100}$

D = $1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$

E = $\frac{11}{10} = \frac{110}{100} (= 1 + \frac{1}{10})$ F = $\frac{13}{10} = \frac{130}{100} (= 1 + \frac{3}{10})$

Exercice Je travaille seul(e) p 43. (encadré bleu)

$\frac{2}{10} < \frac{20}{10}$

$\frac{13}{10} > \frac{10}{10}$

$\frac{4}{100} < \frac{4}{10}$

$\frac{60}{1000} = \frac{6}{100}$

$\frac{50}{1000} < \frac{60}{1000}$

$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$

Divisions :

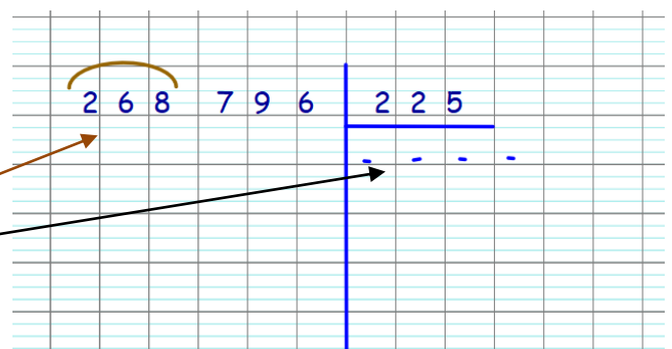
268 796 : 225 (Aide : Dans la table de 225, qu'est-ce qui se rapproche le plus de 268. Ecris la table de 225 sur le côté de ta feuille.)

Je cherche le nombre de chiffres au quotient.

$225 \times 1000 = 225\,000$ trop petit ; $225 \times 10\,000 = 2\,250\,000$;

trop grand. Le quotient sera donc entre 1000 et 9999 donc 4 chiffres (4 points)

26 est trop petit pour être dans la table de 225, je prends donc 268



Dans la table de 225, qu'est-ce qui se rapproche de 268 ?

1 car $225 \times 1 = 225$

Je calcule $268 - 225 = 43$

2	6	8	7	9	6	2	2	5
-	2	2	5			1	-	-
<hr/>								
	4	3						

J'abaisse le 7 et cherche dans la table de 225 ce qui se rapproche de 437.

2	6	8	7	9	6	2	2	5
-	2	2	5			1	-	-
<hr/>								
	4	3	7					

1 car $1 \times 225 = 225$ ($2 \times 225 = 450$)

Je calcule la soustraction $437 - 225 = 212$ et j'abaisse le 9.

2	6	8	7	9	6	2	2	5
-	2	2	5			1	1	-
<hr/>								
	4	3	7					
-	2	2	5					
<hr/>								
	2	1	2	9				

Dans la table de 225 je cherche ce qui se rapproche le plus de 2 129

9 car $9 \times 225 = 2 025$

Je calcule la soustraction $2 129 - 2 025$ et j'abaisse le 6.

2	6	8	7	9	6	2	2	5
-	2	2	5			1	1	9
<hr/>								
	4	3	7					
-	2	2	5					
<hr/>								
	2	1	2	9				
-	2	0	2	5				
<hr/>								
	0	1	0	4	6			

Je cherche dans la table de 225 ce qui se rapproche 1 046.

4 car $4 \times 225 = 900$

et je calcule le reste $1\ 046 - 900 = 146$

2	6	8	7	9	6	2	2	5	
-	2	2	5			1	1	9	4
4	3	7							
-	2	2	5						
2	1	2	9						
-	2	0	2	5					
0	1	0	4	6					
		-	9	0	0				
		1	4	6					

$$q = 1\ 194 \quad r = 146$$

$$\text{Vérification } 1\ 194 \times 225 = 268\ 650 \quad + \text{ le reste } > 268\ 650 + 146 = 268\ 796$$

$$986\ 538 : 423$$

$$q = 2\ 332 \quad r = 102$$

$$\text{Bonus } > \quad 8\ 298\ 765 : 333$$

$$q = 24921 \quad r = 72$$