

Français - Orthographe

Exercice 3 p. 127.

Les deux sœurs portaient des robes **noisette**.

L'adjectif noisette est formé à partir d'un **nom** (une noisette) il est **invariable**.

Tu offres à Léa un bouquet de **tulipes roses**.

L'adjectif rose est une exception d'exceptions ! Il est **assimilé à un véritable adjectif = il s'accorde**.

Une **corbeille** de fruits **dorée** tranchait sur la nappe **bleu foncé**.

Doré est un adjectif de couleur composé d'**un seul mot** (qui n'est pas un nom) il **s'accorde**.

L'adjectif bleu foncé est **composé de plusieurs mots il reste invariable**.

Une guirlande de ballons **rouges, mauves et blancs** est accrochée au portail.

Rouge et blanc sont des adjectifs de couleur composés d'**un seul mot** ils **s'accordent**.

L'adjectif mauve est une exception d'exceptions ! Il est **assimilé à un véritable adjectif = il s'accorde aussi**.

Je trouve tes chaussures **gris perle** plus discrètes que tes chaussettes **framboise**!

L'adjectif gris perle est **composé de plusieurs mots il reste invariable**.

L'adjectif framboise est formé à partir d'un **nom** (une framboise) il est **invariable**.

Les **murs blanchâtres** étaient parcourus de bandes **prune**.

L'adjectif blanchâtre est composé d'**un seul mot** (qui n'est pas un nom) il **s'accorde**.

L'adjectif prune est formé à partir d'un **nom** (une prune) il est **invariable**.

Français - Orthographe. Préparation de la dictée du mardi 28 avril.

Conjugué sur ton cahier les formes verbales ci-dessous.

Il se produisit

Je fus

Je suis

Il fit

Ils ramenèrent

J'entrevis

Il disparaissait

Ils s'éteignirent

Mathématiques - Les nombres décimaux: Ex.5 page 113 - Qui va là ?

5 Qui va là ?

54,7 < ? < 54,9
 54,69 54,71 54,8 54,96 54,892
 Trouve deux autres nombres qui conviennent.

0,7 < ? < 0,85
 0,9 0,702 0,847 0,75 0,675 0,851
 Trouve deux autres nombres qui conviennent.

Tu pouvais trouver une infinité de propositions.

Si tu as du mal, le plus simple est de rajouter des 0 aux nombres donnés jusqu'aux millièmes.

$$54,700 < \quad < 54,900$$

$$0,700 < \quad < 0,850$$

Problèmes : Ex.8 page 113

Problème 1 : Je cherche le nombre de livres vendus.

Si un livre coûte 14 €, je cherche le nombre de fois qu'il y a 14 dans 42 812.

Je dois donc diviser 42 812 par 14.

$$42\ 812 \div 14 = 3\ 058$$

3 058 exemplaires ont été vendus.

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

Problème 2 : Je cherche l'aire de la feuille inutilisée.

$$5 - 4,5780 = 0,4220$$

La partie de la feuille inutilisée représente 0,422m².

	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$	
	5,	10	10	10	0
	4, ₊₁	5, ₊₁	7, ₊₁	8	0
-	0,	4	2	2	0

En 2013 ont eu lieu des élections au parlement du Rwanda.
 Sur les 80 députés élus, 49 étaient des femmes.
 Y a-t-il eu plus ou moins de 50 % de femmes au parlement rwandais en 2013 ?

50% c'est $\frac{1}{2}$ donc la moitié.

La moitié de 80 c'est 40.

49 > 40 donc :

Il y a donc eu plus de 50% de femmes au parlement rwandais en 2013.

Mesures Exercice 2b.

b. Imagine les mesures suivantes dans un tableau et écris-les dans les unités demandées.

$$35,7 \text{ dam} = \dots \quad \text{cm} \quad 70,9 \text{ dm} = \dots \quad \text{hm} \quad 5,834 \text{ km} = \dots \quad \text{mm} \quad 93 \text{ m} = \dots \quad \text{km}$$

kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam	mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
	3	5	7			
			7	0	9	
5	8	3	4			
		9	3			

Je place les nombres dans le tableau, sans les virgules.

b. Imagine les mesures suivantes dans un tableau et écris-les dans les unités demandées.

$$35,7 \text{ dam} = \dots \quad \text{cm} \quad 70,9 \text{ dm} = \dots \quad \text{hm} \quad 5,834 \text{ km} = \dots \quad \text{mm} \quad 93 \text{ m} = \dots \quad \text{km}$$

kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam	mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
	3	5	7	0	0	
	0,	0	7	0	9	
5	8	3	4	0	0	0
0,	0	9	3			

Je rajoute des 0 pour arriver à l'unité demandée. Puis je place une virgule dans la case de l'unité demandée si c'est nécessaire. (Inutile de mettre une virgule s'il n'y a rien derrière).

$$35,7 \text{ dam} = 35\,700 \text{ cm} ; 70,9 \text{ dm} = 0,0709 \text{ hm} ; 5,834 \text{ km} = 5\,834\,000 \text{ mm} ; 93 \text{ m} = 0,093 \text{ km}$$