

Correction du mardi 7 avril 2020

Français

Dictée :

Parfois, elle levait très haut une main qui restait suspendue en l'air une seconde puis retombait, avec une vitesse incroyable, sur plusieurs notes à la fois.

Accord sujet-verbe :

Parfois, elle levait très haut

une main qui restait suspendue en l'air une seconde puis retombait, avec une vitesse incroyable, sur plusieurs notes à la fois.

Accord du groupe nominal :

Parfois, elle levait très haut une main qui restait suspendue en l'air une seconde puis retombait, avec une vitesse incroyable, sur plusieurs notes à la fois.

Mots de la liste 12

Parfois, elle levait très haut une main qui restait suspendue en l'air une seconde puis retombait, avec une vitesse incroyable, sur plusieurs notes à la fois.

Homophones :

Parfois, elle levait très haut une main qui restait suspendue en l'air une seconde puis retombait, avec une vitesse incroyable, sur plusieurs notes à la fois.

avait

Grammaire :

Correction :

La **nouvelle** moquette que nous avons achetée paraît **foncée**.

On m'a offert un jeu vidéo **interminable**.

Le bouquet de fleurs que tu as apporté est **splendide**.

Nous avons subi un hiver **rigoureux**.

Les **grands** explorateurs ont traversé une contrée **verdoyante**.

Le spectacle que proposent les cascadeurs a l'air **dangereux**.

épithète du nom

attribut du sujet

Mathématiques :

Problèmes :

Je sais résoudre des problèmes

Avec 100 roses, un fleuriste veut réaliser des bouquets de 5 roses qu'il vendra 6 euros le bouquet.

1. Combien de bouquets va-t-il pouvoir réaliser ?
2. Quelle somme pourra lui rapporter la vente de ses bouquets ?

Correction :

1.

1	0	0		5	
-	1	0		2	0
0	0	0			
-	0	0			
0	0	0			

$100 \div 5 = 20$
Il pourra réaliser 20 bouquets.

2.

	2	0	
x		6	$20 \times 6 = 120$
1	2	0	La vente de ses bouquets pourra lui rapporter 120€.

Bonus : Sébastien part faire des achats avec un billet de 50€. Il achète une trousse à 7€ et 3 porte-vues. Quand il rentre chez lui, il lui reste 34€.

1. Combien Sébastien a-t-il dépensé au total ?
2. Quel est le prix de chaque porte-vues ?

Correction :

1. $50 - 34 = 16$

Au total, Sébastien a dépensé 16€.

2. $16 - 7 = 9€$ (prix des 3 porte-vues)

$9 \div 3 = 3€$ (prix d'un porte-vues)

Chaque porte-vues coûte 3€.

Calcul :

Je sais effectuer des multiplications et des divisions posées

157 098 x 243 = 38 174 814

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

65 384 ÷ 9 = 7 264 r = 8

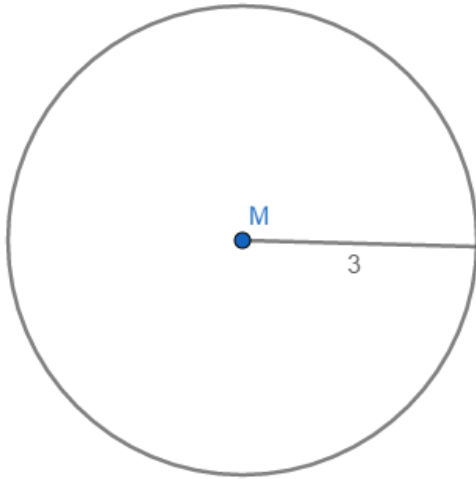
	6	5	3	8	4		9
-	6	3					7
	0	2	13				2
-		1	8				6
		0	5	8			4
-			5	4			8
			0	4	14		
-				3	6		
			0	8			

Géométrie :

Correction :

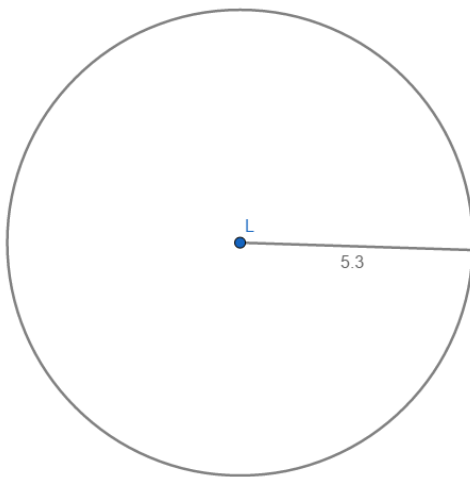
Je sais construire des cercles

1. Construis un cercle de centre M et de diamètre 6cm



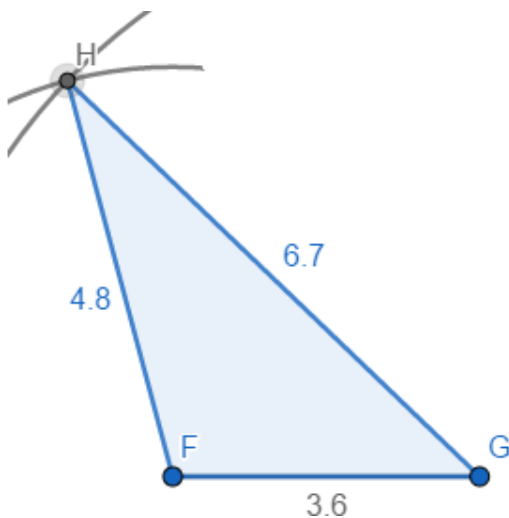
Ici le diamètre est égal à 6cm donc le rayon est égal à 3cm. Vérifie-bien si ton rayon mesure 3cm.

2. Construis un cercle de centre L et de rayon 5,3cm



Vérifie-bien si ton rayon mesure 5,3 cm.

Je sais construire des triangles



Construis un triangle FGH avec $FG = 3,6\text{cm}$ $GH = 6,7\text{cm}$ $HF = 4,8\text{cm}$

Vérifie-bien la mesure des côtés avec ta règle.

Histoire (à renvoyer par mail) :

Correction :

- 1) L'archiduc assassiné en août 1914 s'appelle François Ferdinand.
- 2) Les femmes doivent travailler dans les usines car les hommes sont partis combattre.
- 3) Les soldats français sont surnommés « les poilus » car ils n'ont pas le temps de se raser.
- 4) La bataille qui a eu lieu en 1916 s'appelle la bataille de Verdun.
- 5) Georges Clémenceau est surnommé « le Tigre ».
- 6) L'armistice a été signé le 11 novembre 1918 à Rethondes au nord de Paris dans un wagon.