### 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 <u>une main</u> qui restait suspendue en l'air une seconde puis retombait, avec une vitesse incroyable, sur <u>plusieurs</u> 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  $\hat{a}$  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:

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:

Au total, Sébastien a dépensé 16€.

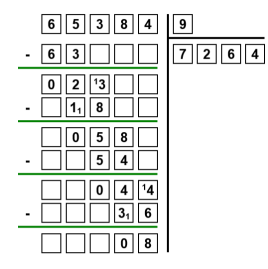
# <u>Calcul</u>:

# Je sais effectuer des multiplications et des divisions posées

157 098 × 243 = 38 174 814

 $65\ 384 \div 9 = 7\ 264 \quad r = 8$ 

			1	5	7	0	9	8	1 2 1	1 2 3	1 1 3
х						2	4	3			2
		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			

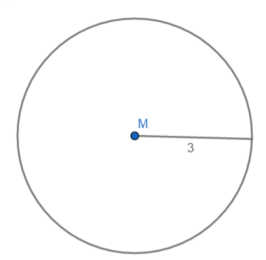


# Géométrie:

### Correction:

#### Je sais construire des cercles

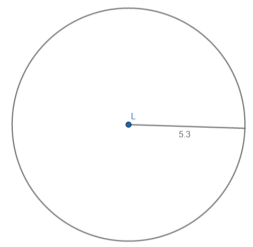
1. Construis un cercle de centre M et de diamètre 6cm



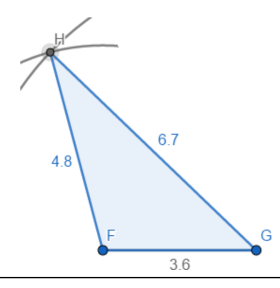
Ici le diamètre est égal à 6cm donc le rayon est égal à 3cm. Vérifie-bien si ton rayon mesure 3cm.

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





#### Je sais construire des triangles



Construis un triangle FGH avec FG = 3,6cm GH = 6,7cm HF = 4,8cm 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.