

# Correction du mardi 31 mars 2020 (groupe vert)

## Orthographe :

Complète le tableau selon l'exemple :

Adverbe	Adjectif féminin	Adjectif masculin
entièrement	entière	entier
extrêmement	extrême	extrême
premièrement	première	premier
négativement	négative	négatif
gracieusement	gracieuse	gracieux
sereinement	sereine	serein
autrement	autre	autre

## Grammaire

Recopie les phrases en supprimant les compléments circonstanciels.

1. Micha a fait du roller.
2. Le chien du voisin a aboyé.
3. Tu remues le chocolat.
4. Timéo a utilisé des pastels gras.
5. Les étoiles brillaient.
6. J'utilise internet.
7. Max ouvrit la porte du bureau.
8. J'ai rencontré Sonia

## Lecture :

Dans chaque série de mots, entoure celui qui a toutes ses lettres dans l'ordre de l'alphabet.

Exemple : afin (dans l'alphabet « a » est devant « f », « f » est devant « i » qui lui-même est devant « n »).

- 1 - camping - dune - **afin** - fabriquer - plier
- 2 - marche - lit - oreiller - bureau - mur - **abcès**
- 3 - tendu - **bijou** - crapaud - stupide - lamentation
- 4 - crabe - direct - pli - sabot - **élu** - preuve
- 5 - **film** - faire - flamme - fiche - filet - face

## Numération:

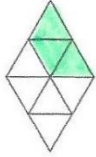
1/ écrire dans le tableau : mille trois cent unités et cinq centièmes

Partie entière				Partie décimale		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième
1	3	0	0,	0	5	

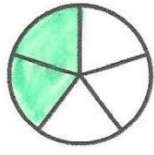
2/ Différentes écritures du nombre :  $1300,05 = \frac{130005}{100}$

## Numération:

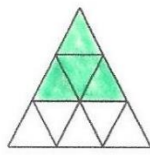
Sur cette feuille, colorie la fraction demandée.



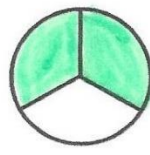
$$\frac{3}{8}$$



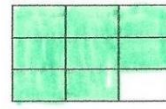
$$\frac{2}{5}$$



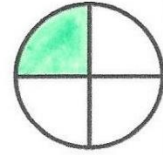
$$\frac{4}{9}$$



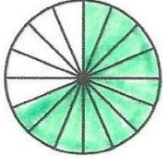
$$\frac{2}{3}$$



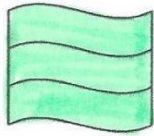
$$\frac{8}{9}$$



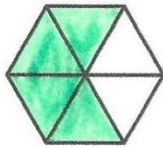
$$\frac{1}{4}$$



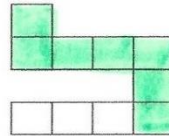
$$\frac{11}{16}$$



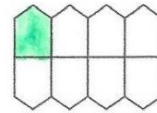
$$\frac{3}{3}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{2}{6}$$

## Calcul mental :

Révisé les tables de 11 et 25. Puis complète le plus vite possible (chronomètre-toi et indique le temps mis dans l'encadré).

$11 \times 4 = 44$

$25 \times 5 = 125$

$11 \times 9 = 99$

$11 \times 3 = 33$

$25 \times 3 = 75$

$25 \times 8 = 200$

$11 \times 4 = 44$

$25 \times 7 = 175$

$11 \times 5 = 55$

$25 \times 6 = 150$

## Problèmes :

Voici le problème que Timothée a proposé pour le défi. Arriveras-tu à le résoudre ?

Dans la boîte, il y a 12 gourdes. Il nous faut 50 compotes.

Je peux additionner les paquets de 12 ou faire une division.

1<sup>ère</sup> méthode :  $12 + 12 + 12 + 12 = 48$ . Il y faudrait un cinquième paquet pour en avoir 2 de plus et atteindre les 50 compotes. Il me faudra donc 5 paquets.

2<sup>ème</sup> méthode :  $50 : 12 = 4$  et il reste 2. Il faudra donc 5 paquets (4 paquets entiers et 2 compotes supplémentaires prises dans un 5<sup>ème</sup> paquet).

Et celui de Bryana ?

1/ Il y a 5 poules dans mon poulailler.

2/ Si je veux avoir 15 poules, je devrai en acheter 10. ( $10 + 5 = 15$ )

3/ Si j'ai 15 poules, j'ai donc 15 œufs par jour. Dans une semaine, il y a 7 jours. Donc je dois faire  $7 \times 15$ , ce qui donne 105. J'aurai 105 œufs en une semaine.