

Correction du mardi 31 mars 2020 (groupe jaune)

Orthographe :

Complète le tableau selon l'exemple :

Adverbe	Adjectif féminin	Adjectif masculin
entièrement	entière	entier
extrêmement	extrême	extrême
premierement	première	premier
négativement	négative	négatif
gracieusement	gracieuse	gracieux
sereinement	sereine	serein
autrement	autre	autre
lentement	lente	lent
impérativement	impérative	impératif

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.

Récris les phrases en déplaçant le complément circonstanciel.

1. Il y a des caisses automatiques au supermarché.
2. Il y a 65 millions d'années, les dinosaures ont disparu.
3. Souvent, pour mes recherches, j'utilise internet.
4. Plus tard, Max ouvrit la porte du bureau.

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:

écrire dans le tableau : mille trois cent unités et cinq millièmes.

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

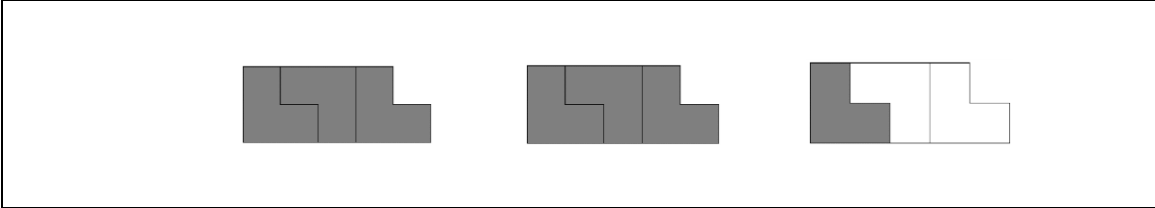
2/ Différentes écritures du nombre :

$$1300,005 = \frac{1300005}{1000}$$

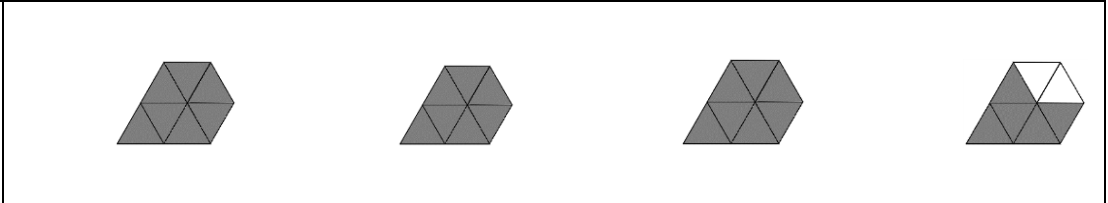
Numération:

Exercice 1 : Pour chaque ligne, indique la fraction correspondant à la partie grisée.

$\frac{7}{9}$

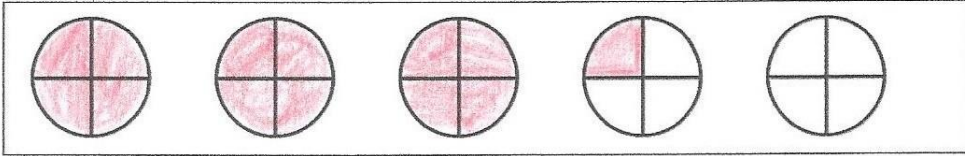


$\frac{26}{7}$

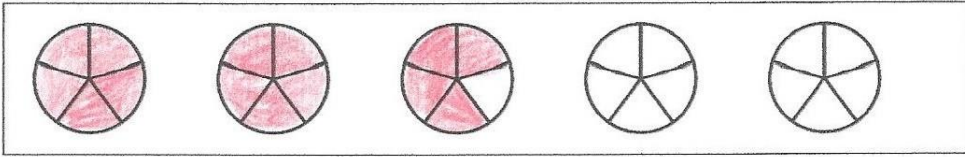


Exercice 2 : Pour chaque ligne, colorie la fraction demandée. Attention : une unité correspond à un cercle.

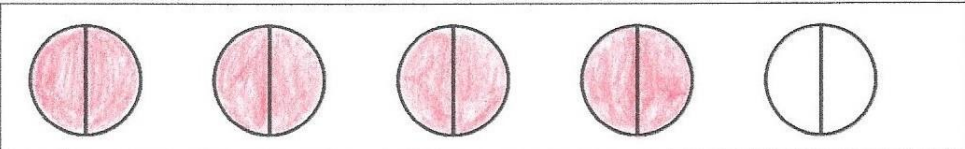
$\frac{13}{4}$



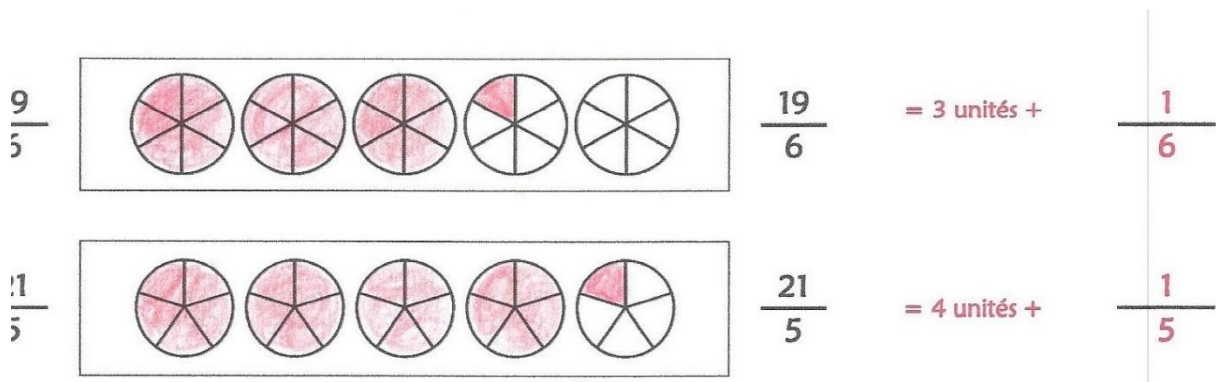
$\frac{14}{5}$



$\frac{8}{2}$



Exercice 3 : Pour chaque ligne, colorie la fraction demandée. Indique ensuite le nombre d'unités entières que tu as utilisées, et ce qu'il reste, comme dans l'exemple.



Calcul mental :

Révisé les tables de 12 et 50. Puis complète le plus vite possible (chronomètre-toi et indique le temps mis dans l'encadré).

$12 \times 4 = 48$

$50 \times 8 = 400$

$50 \times 5 = 250$

$12 \times 4 = 48$

$12 \times 9 = 108$

$50 \times 7 = 350$

$12 \times 3 = 36$

$12 \times 5 = 60$

$50 \times 3 = 150$

$50 \times 6 = 300$

Problèmes :

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

Mon petit frère boit des biberons de 50g. Avec une boîte, combien de biberons puis-je faire ?

Il y a 800g dans la poudre. Pour savoir combien je peux faire de biberon de 50g, je dois partager 800 en paquet de 50. Je fais donc une division.

$800 : 50 = 16$

Je peux faire 16 biberons.

Et celui de Timothée ? 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^{ère} 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^{ème} méthode : $50 : 12 = 4$ et il reste 2. Il faudra donc 5 paquets (4 paquets entiers et 2 compotes supplémentaires prises dans un 5^{ème} paquet).