

Lundi 16 mars 2020

corrections

Écrire comme un écrivain...

Cherche dans un dictionnaire les mots « maire », « mer », « mère » puis écris trois phrases en utilisant ces mots.

Maire : de la commune

Mère : maman

Mer : où l'on peut nager

Calcul mental : réviser la table de 6

- 1) Revois ta leçon cal 25 sur la table de multiplication de 6.
- 2) Connecte-toi sur le site : <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, niveau ce2. Entraîne-toi « mémoriser les tables de multiplication », « table de 6 », choisis le jeu « L'oiseau », niveau 1 ou 2.
- 3) Fais ton « top chrono » que nous avons collé dans le cahier.

$6 \times 9 = 54$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 5 = 30$	$1 \times 6 = 6$	$6 \times 3 = 18$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 6 = 42$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 6 = 42$	$6 \times 3 = 18$
$6 \times 5 = 30$	$3 \times 6 = 18$	$6 \times 6 = 36$	$8 \times 6 = 48$	$6 \times 2 = 12$
$6 \times 2 = 12$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 4 = 24$	$8 \times 6 = 48$	$6 \times 1 = 6$

Grammaire : reconnaître des adjectifs qualificatifs et des GN

- 1) Revoir la leçon sur les adjectifs qualificatifs (gram 10)
- 2) Dans ton cahier, fais ces deux exercices.

2 * Réécris les groupes nominaux sans les adjectifs qualificatifs.

- a. un crocodile lent
- b. cette grande girafe malade
- c. un zèbre rayé noir et blanc
- d. une poire savoureuse
- e. un chien impressionnant
- f. une nuit fraîche

3 ** Réécris les phrases en supprimant les adjectifs qualificatifs.

- a. Un bruit étrange résonne dans la cave.
- b. Malgré la terrible peur qui me gagne, je descends l'escalier.
- c. Un silence lugubre s'abat sur la maison.
- d. Une minuscule souris s'échappe !

- 3) Dans ton cahier, fais ces deux exercices.

Rappel :

Un GN (groupe nominal) est un groupe de mots. Il est toujours constitué d'un **déterminant** et d'un **nom** commun. Il peut aussi y avoir un ou des **adjectifs qualificatifs**.

Exemple : une pomme

une petite pomme rouge

1 – Ne recopie que les groupes nominaux.

le train – je joue – une belle fleur – il rentre la voiture –
un nouvel ordinateur – une feuille verte – nous mangeons –
un beau vélo rouge – la soupe est cuite

2 – Recopie et entoure les GN.

Le médecin soigne ma petite sœur.
Il ramasse le raisin.
Le cuisinier prépare des bons champignons.
Demain, nous achèterons des nouvelles chaussures.
Tu observes un magnifique bouquet.
La maison neuve a des volets bleus.
Le jeune chien fait des grosses bêtises.
Les gros camions chargent des produits frais.
Les enfants énervés veulent regarder des films différents.

Dictée

Ecris dans ton cahier la dictée

Dans la cuisine, le chef fait fondre le chocolat.

Écriture : former la lettre « o »

- 1) Lire les fiches sur les animaux « okapi » et « oursin » et les colorier dans le cahier
- 2) Dans son cahier, comme en classe, faire une ligne à chaque fois avec :

o okapi oursin

- 3) Dans sa pochette, s'entraîner à former la majuscule O

Lecture « l'affaire des épices »

- 1) Relis le chapitre « le sang du dragon »
- 2) Réponds aux questions suivantes dans ton cahier.
 - 1) Hermine et L'hermine ont l'habitude de venir questionner Riton. Recopie la phrase qui le montre.
« Salut vous deux, on se promène ou on vient voir son Riton les bons tuyaux »
 - 2) Riton fait une collection de verres. Fais la liste des verres qu'il a.
Riton a des verres :
 - tête de cochon qui rit
 - tête de cochon qui pleure
 - tête de cochon qui fait un clin d'œil
 - tête de cochon qui tire la langue
 - 3) Qu'est ce qui a disparu chez Riton ?
Riton a perdu son « sang du dragon », du safran rouge.
 - 4) Pourquoi Hermine décide-t-elle d'aller rendre visite à Léopold Laréglisse ?
Léopold Laréglisse est un suspect car il était chez Riton qui a perdu « son sang du dragon », il était aussi chez Monsieur Bouitlot qui a perdu sa badiane.

Mathématiques : résoudre des problèmes avec la multiplication

1) Dans ton cahier, pose et calcule :

$$24 \times 3 =$$

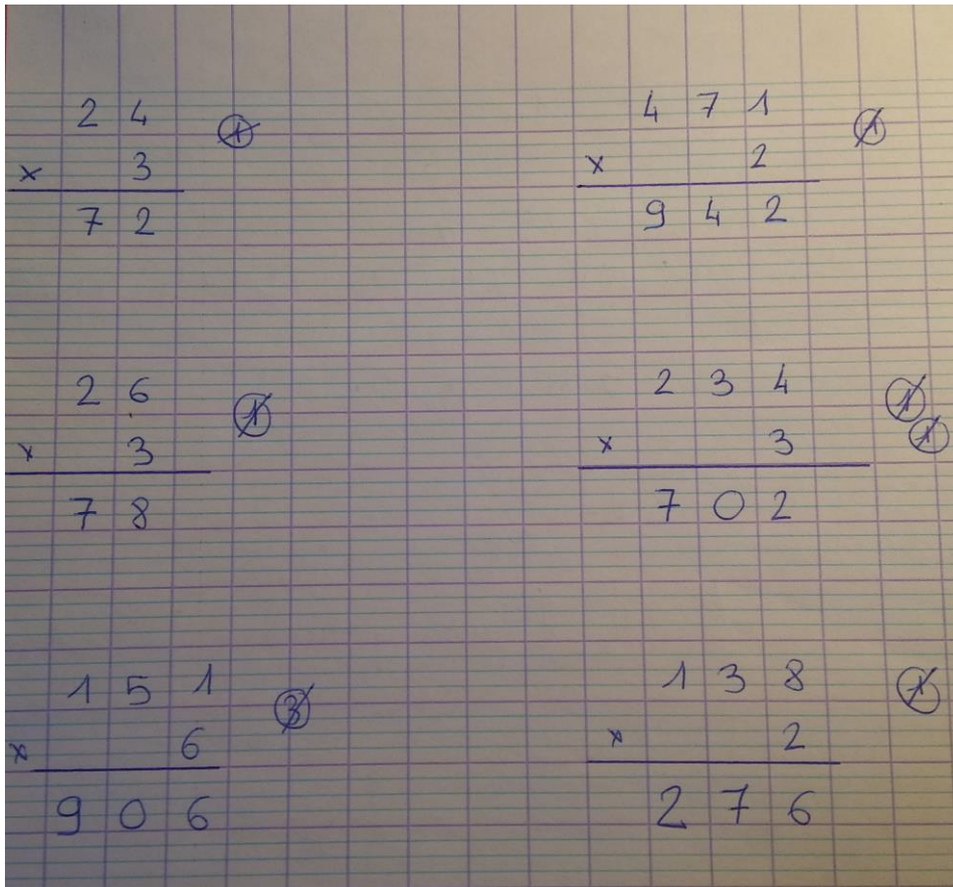
$$471 \times 2 =$$

$$26 \times 3 =$$

$$234 \times 3 =$$

$$151 \times 6$$

$$138 \times 2 =$$



2) Sur ton cahier, résous les problèmes.

Rappel :

- 1) Lire le problème
- 2) Souligner la question en rouge
- 3) Entoure en bleu ce qui servira à répondre
- 4) Faire un schéma si besoin pour bien comprendre
- 5) Choisir la bonne opération (addition, soustraction ou multiplication)
- 6) Poser son opération
- 7) Répondre à la question par une phrase.

1) Le requin mako est le plus rapide des requins. Il peut parcourir 75 km en une heure. S'il nage pendant 4 heures, combien de kilomètres parcourra-t-il ?



2) Pour accueillir le public d'une pièce de théâtre en plein air, les organisateurs installent 7 rangées de 158 chaises. Combien de spectateurs pourront s'asseoir ?



3) Une femelle hamster peut avoir en moyenne 8 petits par portée et cela tous les mois. Combien de petits une femelle hamster peut-elle avoir ?



4) Nouria a confectionné 5 boîtes de 56 chocolats. Combien de chocolats a-t-elle utilisés ?

5) Un hôtelier décide de remplacer les téléviseurs installés dans chacune de ses huit chambres. Un téléviseur coûte 159 €. Combien devra-t-il payer pour les remplacer tous ?

6) Des jardiniers ont planté quatre massifs de 27 rosiers. Combien de rosiers ont-ils plantés ?

Problème 1

$$1H = 75 \text{ km}$$

$$\rightarrow \text{en } 4H = 75 + 75 + 75 + 75 = 4 \times 75$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline 300 \end{array}$$

En 4H, il aura parcouru 300 km

Problème 2



7 rangées

$$\Rightarrow 7 \times 158$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ \times 7 \\ \hline 1106 \end{array}$$

1106 spectateurs pourront s'asseoir.

Problème 3

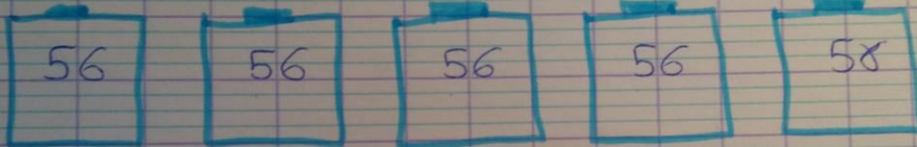
$$1 \text{ mois} = 8 \text{ petits}$$

$$\text{en } 18 \text{ mois} = 18 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline 144 \end{array}$$

En 18 mois, une femelle pourra avoir 144 petits

Problème 4

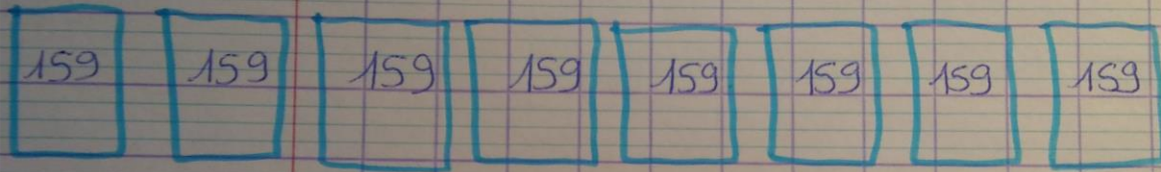


$$\Rightarrow 5 \times 56$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline 280 \end{array}$$

Elle a utilisé 280 chocolats.

Problème 5

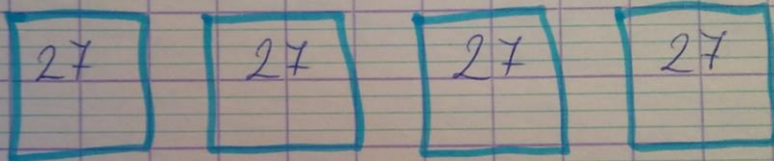


$$8 \times 159$$

$$\begin{array}{r} 159 \quad \textcircled{9} \\ \times \quad \quad 8 \quad \textcircled{8} \\ \hline 1272 \end{array}$$

Il devra payer 1272€.

Problème 6



$$4 \times 27$$

$$\begin{array}{r} 27 \quad \textcircled{7} \\ \times \quad 4 \\ \hline 108 \end{array}$$

Ils ont planté 108 rosiers.