

CM1 : Travail du jeudi 9 avril

La réponse au défi des Minions était : **A = 18, C = 6 et B = 10**

A + B + C = 34 Je connais A et C je peux en déduire B : $18 + ? + 6 = 34$
 $18 + 6 = 24$; $34 - 24 = 10$ donc **B = 10**

A + B = 28 Pour trouver C il faut faire 34 (la somme de A + B + C) – 28 (la somme de A + B) = **6**

A + C = 24 Je connais C je peux en déduire A il suffit de pose 24 (la somme de A + C) – 6 (6 = C) = **18**

Bravo à tous ceux qui ont relevé le défi !

FRANÇAIS :

1) Rituel orthographe : troisième et dernière phrase avant la dictée, à corriger et à réécrire correctement.

Dans le public, tous les enfant cris pour avertir Guignol de la présence du gendarme.

2) Orthographe : Le genre et le nombre des noms : Leçons O7 + O8

Consigne : Recopie ces phrases et accorde les noms entre parenthèses comme il convient. Lis attentivement chaque phrase.

- a) Marine organise une (fête) avec toutes ses (ami).
- b) Les (habitant) de cet (immeuble) refusent de faire des (travail).
- c) La (marchand) de (fruit) et (légume) salue les (passant).
- d) Mes (voisin) ont peur car elles entendent des (cri) d'(animal).
- e) J'ai une (cousin) qui veut devenir (infirmier).
- f) Dans les (château) et les (palais), les (escalier) sont très larges.
- g) Les (sœur) d'Anna sont adorables.
- h) Jules achète deux (pantalon) et trois (chemise) à la (boutique).

La lettre muette en fin de mot : Leçon O9

Consigne : Recopie et complète chaque nom en t'aidant du verbe donné.

- a) ranger : un ran.....
- b) goûter : un goût.....
- c) profiter : un profi.....
- d) bavarder : un bavar....
- e) se reposer : un repo.....
- f) écarter : un écar.....
- g) parfumer : un parfu.....
- H regarder : un regar.....

Consigne : Donne la lettre finale de chaque adjectif qualificatif. Justifie cette lettre en trouvant un mot de la même famille.

a) profon.....

b) lour.....

c) étroi.....

d) exac.....

e) préci.....

f) discre.....

3) Lecture du roman « Chère Madame, ma grand-mère.

Lire la neuvième lettre p 47 à 50

Répondre aux questions suivantes :

a) Observe l'illustration p 46 et la décrire.

b) Rechercher les caractéristiques de la lettre : lieu, date, formule d'introduction, signature. Que remarques-tu ?

Mathématiques :

1) **10 Calculs minute** : réalise ces 15 multiplications en 1 minute.

$8 \times 3 = \dots$

$5 \times \dots = 25$

$100 \times 10 =$

$5 \times \dots = 40$

$\dots \times 7 = 49$

$40 \times 20 =$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times \dots = 4$

$70 \times 30 =$

$2 \times \dots = 18$

$10 \times 7 = \dots$

$\dots \times \dots = 63$

$4 \times 4 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$\dots \times \dots = 18$

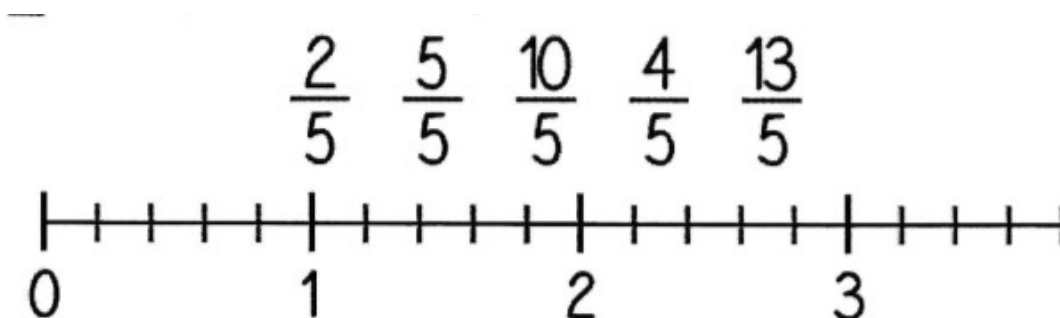
2) **Consigne : Calcule les opérations suivantes :**

$$\begin{array}{r} 547\ 812 \\ - 149\ 933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632\ 456 \\ + 75\ 893 \\ \hline \end{array}$$

3) a) Place les fractions sur la droite graduée.



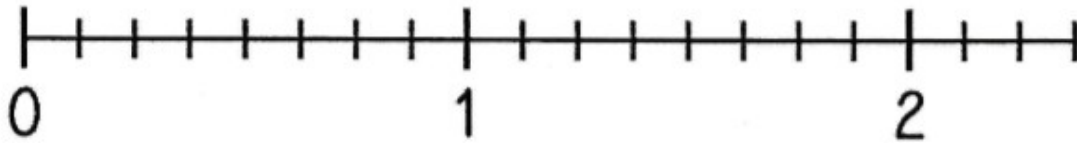
b) Puis classe les fractions dans l'ordre croissant.

c) Enfin complète le tableau.

Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1

4) a) Place les fractions sur la droite graduée.

$$\frac{6}{8} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{16}{8} \quad \frac{1}{2}$$



b) Puis classe les fractions dans l'ordre décroissant.

c) Enfin complète le tableau.

Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1

6) Résolution de problème :

Victoire ouvre une grosse boîte de 144 gâteaux et en donne 6 à chacun des 9 enfants dont elle a la garde.

Combien de gâteaux reste-t-il dans la boîte ?

Calcul :	Phrase réponse :