

CORRECTION Jeudi 23 AVRIL 2020 CM1

Enigme : Vrai. C'est pour ça que personne ne veut jouer à cache-cache avec eux !

Rituel, lecture : 1/ Il désigne : mon frère / Sylvain
Lui désigne : Michel / le facteur
2/ Y désigne le gâteau.

Une phrase par semaine :

Les enfants ont fini leurs vacances de printemps.

Det NC V V det NC Prep NC

Dictée Quotidienne :

Les chatons du voisin sont tombés malades. Heureusement, le vétérinaire est venu et ils ont guéri. Ils sont redevenus vigoureux.

Conjugaison :

Interlignes 1 p 87

il a bien travaillé. → travailler / Tu as terminé. → terminer / Nous avons perdu. → perdre / Il a construit un bateau. → construire / J'ai fini. → finir.

Interlignes 2 p 87

1f / 2e / 3d / 4a / 5b / 6c

Interlignes 3 p 87

A3 / b1 / c2 / d4

Interlignes 4 p 87

- Le peintre a **installé** son cheval.
- Nous avons **sorti** une boîte de peinture.
- Vous avez **pris** du bleu pour le ciel.
- Ils ont **aperçu** le tableau.

Problème du jour

A portée de maths CM1, exercice 8 page 133

$$4 \text{ kg} = 4\,000\text{g}$$

$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$74 \text{ dag} = 740 \text{ g}$$

$$1\,000 + 350 + 580 + 740 + 1\,425 = 4\,095$$

Pour effectuer des calculs avec des mesures de masses, il faut écrire les nombres dans la même unité. En général, on choisit l'unité la plus petite car les conversions sont plus simples.

De plus, il faut écrire les conversions.

4 095 > 4 000 → Oui, l'étagère est en surcharge.

4 095 - 4 000 = 95 → Elle est en surcharge de 95 g.

Calcul posé

$$2\ 807 + 63\ 288 + 872 =$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \\ \hline 6\ 6\ 9\ 6\ 7 \end{array}$$

$$5\ 982 : 6 =$$

$$\begin{array}{r} 5\ 9\ 8\ 2 \\ - 5\ 4 \\ \hline \ 5\ 8 \\ - \ 5\ 4 \\ \hline \ \ 4\ 2 \\ - \ \ 4\ 2 \\ \hline \ \ \ 0\ 0 \end{array}$$

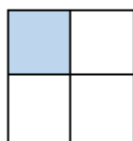
Numération

Partie 1: les nombres entiers

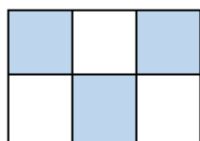
Les nombre mystère est: 9 128 457.

Partie 2: les fractions

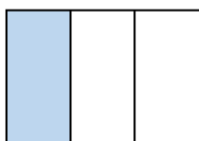
1 Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée.



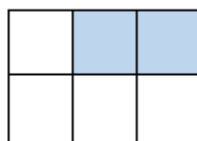
$$\frac{1}{4}$$



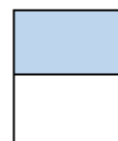
$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{3}$$

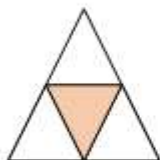


$$\frac{2}{6}$$

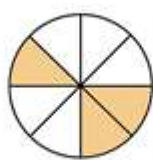


$$\frac{1}{2}$$

2 Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée.



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



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



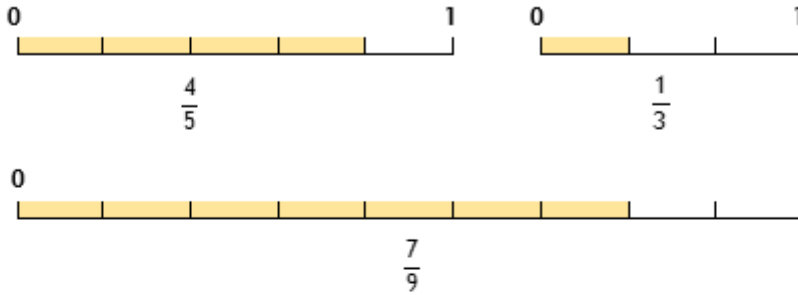
$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{4}$$

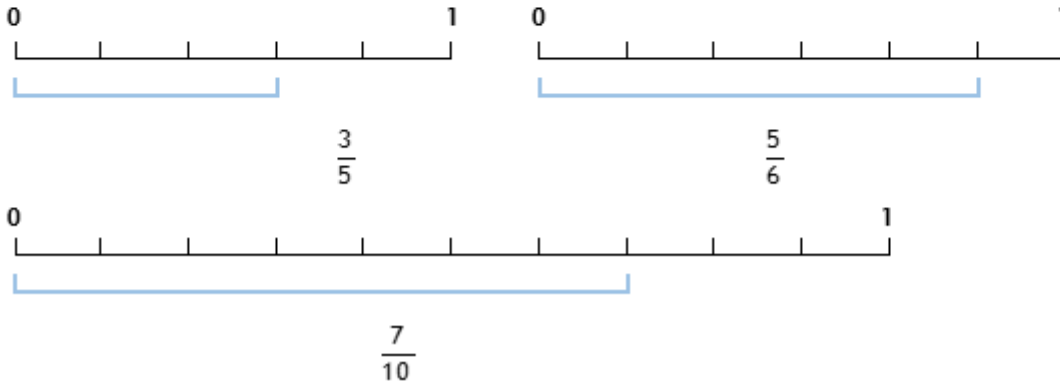
3

Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée.



4

Ecris sous forme de fractions la longueur des segments suivants.



Fiche Jocatop

A

Calcul • Colorie selon le code couleur. Attention, il y a un intrus.

24 rouge

30 orange

35 bleu

6 x 5

8 x 3

9 x 5

6 x 4

7 x 5

12 x 5

35 x 1

3 x 8

15 x 2

24 x 1

5 x 7

1 x 30

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

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

$3 / 20 \times ? = 60$ donc c'est 3
Robotine fera 3 voyages.