

*FRANCAIS

*ORTHOGRAPHE

1) Choisir entre « la » et « là ».

Je viens d'entendre **la** sirène. L'accident a eu lieu **là** dans ce virage.

Les coureurs arrivent par **là**. Mes clés ne sont pas **là**. J'aimerais bien aller

là-haut. **La** piscine est **là**, près du terrain de sport. **La** prochaine fois, tu

feras attention. De **là** jusqu'à **la** mairie, il n'y a pas un kilomètre. Le chaton est caché **là-dessous**. C'esr **là-bas** qu'il faut aller.

*CONJUGAISON

1) Bilan des verbes du 1er groupe.**PRESENT**

Je donne

Tu donnes

Il donne

Nous donnons

Vous donnez

Ils donnent

FUTUR SIMPLE

je donnerai

tu donneras

on donnera

nous donnerons

vous donnerez

elles donneront

IMPARFAIT

je donnais

tu donnais

il donnait

nous donnions

vous donniez

ils donnaient

PASSE COMPOSE

J'ai donné

Tu as donné

Il a donné

Nous avons donné

Vous avez donné

Ils ont donné

2) Ecrire le verbe au présent.

Découverte

Les pas **se rapprochent**, lourds, tranquilles. Chouky **se coule** en silence sous un buisson où il **se rend** invisible. Mais les poils de son dos **sont** hérissés et il **découvre** ses crocs étincelants.

L'homme **arrive** et il **se dirige** vers la haie. Il **a** un violent sursaut en arrière.

« Qu'est-ce que c'est que ça, **jure**-t-il
 Il **se penche** encore
 -Mais c'est un chien. C'est même un cocker ! »

*GRAMMAIRE

1) Souligner et nommer les déterminants.

La portière de cette voiture est abimée. Son propriétaire ne sera pas

D article **ADJ démonstratif** **ADJ possessif**

content en découvrant cela. Il devra aller voir un garagiste et quelque

D article **ADJ indéfini**

temps plus tard, elle sera de nouveau comme neuve. Plusieurs amis

ADJ indéfini

sont venus pour dédramatiser cet incident. D'ici quelques jours, tout

ADJ démonstratif **ADJ indéfini**

sera oublié.

CALCUL

1) Bilan les fractions

Lire les fractions

$\frac{1}{3}$ = un tiers

3

$\frac{6}{10}$ = six dixièmes

10

$\frac{1}{4}$ = un quart

4

$\frac{9}{2}$ = neuf demis

2

2) Ecrire les fractions.

Douze tiers : $\frac{12}{3}$

trois demis = $\frac{3}{2}$

Cinq quarts = $\frac{5}{4}$

Sept centièmes = $\frac{7}{100}$

3) Donner la fraction correspondant à la partie colorée.

$\frac{4}{15}$

4)Colorier la partie correspondant à la fraction.

Erratum sur le nombre de cases du tableau : au lieu de 18 cases, il en fallait 15 .

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{12}{4}$$

5)Placer sur une droite.

0 $\frac{3}{4}$ 1 $1+\frac{1}{4}$ 2 3 $3+\frac{2}{4}$ 4
 !..... $\frac{3}{4}$!..... $\frac{1}{4}$!..... !..... $\frac{2}{4}$!.....

6)Fractions égales à 1 : $\frac{3}{3}$ $\frac{7}{7}$

Fractions inférieures à 1 : $\frac{4}{5}$ - $\frac{7}{10}$

Fractions supérieures à 1 : $\frac{6}{4}$ $\frac{10}{3}$

Il y a de multiples autres solutions

7)Décomposer les fractions.

$$\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{6} = 1 + \frac{1}{6}$$

8)Encadrer ces fractions entre 2 nombres entiers.

$$0 < \frac{3}{4} < 1$$

$$2 < \frac{8}{3} < 3$$

9) Additionner ces fractions.

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6} \qquad \frac{7}{10} + \frac{8}{10} = \frac{15}{10}$$

10) Trouver 2 fractions égales.

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{15}{25}$$

D'autres solutions sont possibles.

***NUMERATION**

1) Décomposer les nombres par 3 :

4 351 098 17 650 098 098 667

2) Lire ces nombres :

3 400 065 : Trois millions quatre cent mille soixante-cinq .

45 000 431 : quarante-cinq millions quatre cent trente et un.

200 007 012 : deux cent millions sept mille douze.

3) Ecrire ces nombres :

Six millions trente mille cinq cents : 6 030 500

Trente mille quarante-neuf : 30 049

Quinze millions huit : 15 000 008 ;

***GEOMETRIE**

1) Je cherche le périmètre du carré :

$$6 \times 4 = 24$$

Le périmètre du carré est de 24 cm.

2) Je cherche le périmètre du rectangle :

$$9 + 5 + 9 + 5 = 28$$

ou

$$(9 + 5) \times 2 = 28$$

Le périmètre du rectangle est de 28 cm.

3) Je cherche la mesure d'un côté du carré :

$$24 : 4 = 6$$

La mesure d'un côté du carré est de 24 cm.