

*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'est **là-bas** qu'il faut aller.

*CONJUGAISON

1) Bilan des verbes du 1er groupe.

PRESENT	FUTUR SIMPLE	IMPARFAIT
Je donne	je donnerai	je donnais
Tu donnes	tu donneras	tu donnais
Il donne	on donnera	il donnait
Nous donnons	nous donnerons	nous donnions
Vous donnez	vous donnerez	vous donniez
Ils donnent	elles donneront	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** hérisrés 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

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

3

4

$\frac{6}{10}$ = six dixièmes

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

10

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.

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 .

$$\frac{4}{5} \quad \frac{12}{4}$$

5) Placer sur une droite.

$$0 \quad \frac{3}{4} \quad 1 \quad 1+\frac{1}{4} \quad 2 \quad 3 \quad 3+\frac{2}{4} \quad 4$$

!..... $\frac{3}{4}$.. !..... $\frac{4}{4}$.. !..... !..... $\frac{4}{4}$.. !.....

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.

$$0 < \frac{3}{4} < 1 \quad 2 < \frac{8}{3} < 3$$

9)Additionner ces fractions.

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{8}{10} = \frac{15}{10}$$

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.