

CORRIGES FRANCAIS CALCUL CM1 (7)

*ORTHOGRAPHE

3) Conjuguer les verbes suivants au présent :

Tu distribues le courrier . Je plie très bien mes vêtements. Ils clouent les planches avec soin. Nous louons des skis. Ils avouent leurs erreurs. Vous vérifiez que tout est correct. Je m'habitue à ma nouvelle école. Ils crient sans cesse.

5) Conjuguer les verbes suivants à l'imparfait de l'indicatif.

Tu allais. Ils décidaient. Nous discussions. Elle assistait. Vous murmuriez. Les personnes rentraient dans le magasin. J'hésitais. Elles animaient. Nous propositions. Vous écoutiez.

*ORTHOGRAPHE

1) Choisir « cet » ou « cette ».

Cette rose cette tulipe cet arbre cet animal cette feuille
cette olive cet abricot cette hirondelle cet acacia cet épervier.

2) Ecrire correctement le féminin de certains adjectifs particuliers.

Imaginatif__ imaginative courageux__ courageuse
royal__ royale harmonieux__ harmonieuse plaintif__ plaintive
collectif__ collective mental__ mentale mutuel__ mutuelle
joyeux__ joyeuse réel__ réelle génial__ géniale spécial
spéciale

3) Choisir « la » ou « là ».

J'ai rencontré **la** méchante sorcière. En ce temps-**là**, il y avait des loups. **La** petite fille se promenait dans **la** forêt avec son panier. **La** mère-grand habitait **là**. Le loup frappa à **la** porte. Pose ton panier **là**, près de **la** chaise. A ce moment-**là**, le loup entra .Il dit à **la** grand-mère :
« Je suis **là** pour vous manger ».

4) Phrases à compléter.

Une **nouvelle** histoire : Blanche-Neige

Il **était** une fois, une **méchante** reine qui **croyait** être la plus **belle**. **Mais** son miroir lui **répondait** toujours :

« Non, c'est Blanche-Neige qui **est** la plus **belle** »

Un jour, celle-ci rencontra la **jolie** maison des sept **nains**. **Ils étaient** au travail. Alors qu'**ils revenaient**, **ils sont surpris**. C'était la **première** fois qu'**ils rencontraient** Blanche-Neige.

CALCUL

*GEOMETRIE

1) Parmi ces figures, quelles sont celles qui sont des polygones ?

-L'hexagone bleu, le rectangle rouge et le carré bleu. Ce sont des polygones car ils ont des côtés droits et ils sont fermés.

2)-hexagone : 6 côtés droits quadrilatère : 4 côtés droits (le rectangle et le carré).

3) Nommer les polygones qui ont :

3 côtés : le triangle

4 côtés:le quadrilatère

5 côtés : le pentagone

6 côtés : l'hexagone

7 côtés:l'heptagone

8 côtés : l'octogone.

*CALCUL MENTAL

$$(6 \times 7) + 9 = 51$$

$$(9 \times 3) + 12 = 39$$

$$(8 \times 7) + 6 = 62$$

$$(4 \times 7) + 6 = 34$$

$$(6 \times 6) + 13 = 49$$

$$(3 \times 8) + 17 = 41$$

$$(5 \times 8) + 13 = 53$$

$$(9 \times 6) + 8 = 62$$

*NUMERATION (LES FRACTIONS)

1) Comment trouver des fractions égales à un nombre entier ?

Situation 1)

-Ecrire la fraction égale à 1 : $\frac{4}{4}$

-Ecrire la fraction égale à 2 : $\frac{8}{4}$

-Ecrire la fraction égale à 3 : $\frac{12}{4}$

-Ecrire la fraction égale à 4 : $\frac{16}{4}$

2) Situation 2)

-Ecrire la fraction égale à 1 : $\frac{3}{3}$

-Ecrire la fraction égale à 2 : $\frac{6}{3}$

-Ecrire la fraction égale à 3 : $\frac{9}{3}$

-Ecrire la fraction égale à 4 : $\frac{12}{3}$

-Ecrire la fraction égale à 5 : $\frac{15}{3}$

3) Trouver à quel nombre entier est égale chacune des fractions.

$$\frac{12}{4} = 3$$

$$\frac{20}{5} = 4$$

$$\frac{14}{7} = 2$$

$$\frac{20}{10} = 2$$

$$\frac{35}{5} = 7$$

$$\frac{56}{8} = 7$$