

CORRIGES FRANCAIS MATHS CM1 (36)

ORTHOGRAPHE

4) Trouver 2 participes passés dans la dictée.

1er participe passé : se sont engouffrés (avec l'auxiliaire « être »)

2ème participe passé : fermées (seul, sans auxiliaire).

5) Choisir « s » ou « ss ».

Assez assis dessus passer la piste poser une assiette
assister un rasoir ruser la Russie tasser miser une
maisonnette une fusée.

CONJUGAISON

1) N°1 p 124 livre de français

Distinguer le passé composé du plus-que-parfait.

Nous sommes venus (pc) vous étiez partis (pqp) elles sont arrivées
(pc) tu étais sorti (pqp) j'avais terminé (pqp) ils étaient entrés
(pqp).

2) N°2 p 124

Ecrire au plus-que-parfait.

Il avait visité Paris Tu avais été émerveillé Nous avons vu la Seine
Elle était montée sur la tour Eiffel. J'étais allée au Quartier Latin. Ils
avaient pris des photos.

GRAMMAIRE

1) N°1 p 80 livre de français.

Indiquer ce que remplacent les pronoms « le – la -les - l' » dans les phrases.

Isabelle achète son journal et le parcourt. (le journal)

L'institutrice regroupe les enfants et les compte. (les enfants)

L'équipe pénètre sur le terrain ; les spectateurs l'acclament. (l'équipe)

Le chien court après la brebis et la ramène. (la brebis)

La télé ? Nous la regardons chaque jour. (la télé)

MATHEMATIQUES

OPERATIONS

1) Diviser

$$567 : 38 = 14 \text{ reste } 35$$

$$702 : 27 = 26$$

$$609 : 14 = 43 \text{ reste } 07$$

2) Autres divisions

$$654 : 87 = 7 \text{ reste } 45$$

$$507 : 64 = 7 \text{ reste } 59$$

$$272 : 49 = 5 \text{ reste } 27$$

PROBLEMES

1) N°3 p 73

Je cherche combien d'équipes complètes pourra-t-on former et combien y aura-t-il de remplaçants .

$$90 : 7 = 12 \text{ reste } 06$$

Il y aura 12 équipes avec 06 remplaçants.

2) N°4 p 73

Je cherche combien de filets de citrons a-t-il obtenus

$$95 : 9 = 10 \text{ reste } 05$$

Il peut faire 10 filets.

C'est Alex qui s'est trompé, car le reste est trop grand qui est supérieur au diviseur. Il pouvait donc faire 1 filet de plus.

3) N° 5 p 73

Je cherche combien de bouquets pourra confectionner la fleuriste

$$62 : 12 = 5 \text{ reste } 02$$

Elle pourra confectionner 5 bouquets de roses. Il en restera 2 . Il faudra donc rajouter 10 roses pour avoir un bouquet de plus.

