

CORRIGES FRANCAIS CALCUL CM1 (12)

2) Bilan sur les pluriels des noms.

Des chevaux, des locaux, des clous, des nez, des coraux, des girafes, des festivals, des portails, des poux, des métaux, des châteaux, des pneus, des feux, des sous, des animaux, des bocaux, des choix, des landaus, des gâteaux, des prairies, des bleus, des carnivals, des tuyaux, des bals.

^

*CONJUGAISON

2) Conjuguer les verbes en « dre » au présent de l'indicatif.

Tu attends, je vends, il mord, tu descends, elles pondent, il tord, il vend, nous perdons, ils prennent, je tonds, tu prétends, vous fendez.

3) Trouver le participe passé des verbes suivants :

dessiner : dessiné

inscrire : inscrit

mettre : mis

réfléchir : réfléchi

découvrir : découvert

permettre : permis

croire : cru

faire : fait

perdre : perdu

écouter : écouté

*GRAMMAIRE

1) Entourer les adjectifs qualificatifs et corriger les erreurs d'accord.

C'est l'été, le ciel étoilé scintille dans la nuit noire. Les singes, souples et élégants sautent de branches en branches. Les rhinocéros trapus marchent avec lourdeur. Les gazelles, agiles, bondissent à travers la savane. Les gorilles, menaçants, font fuir leurs adversaires. La jolie tourterelle vole avec douceur. Les lionnes, apaisées, se reposent à l'ombre d'un arbre.

2) Entourer les pronoms personnels dans les phrases.

Il lui a envoyé un message. Les oiseaux, ceux qui sont sous les toits, sont des hirondelles. On a eu beaucoup de chance, ils ont réussi leurs épreuves. Eux, ils sont dans notre équipe. Celles qui viendront en retard ne pourront plus rentrer.

***VOCABULAIRE**

1) Trouver 2 mots de la famille, à chacun des mots suivants.
Porte : portière, portillon

Fleur : fleuriste, fleurir et pourquoi pas floraison

Danser : danseur, dansant

Equipe : équipier, équipement.

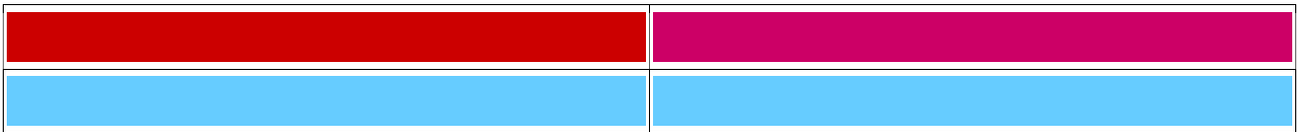
***Petite activité**

: Nez crochu

CALCUL

1) Identifier des fractions qui sont égales.

Situation-problème 1



-Je remarque $\frac{1}{2}$ et $\frac{2}{4}$ sont égales.

Situation 2

-Qui a raison ? Tous les deux ont raison.

2) Entourer les fractions qui sont égales.

$$\frac{1}{2} \frac{6}{12} \quad \frac{1}{4} \frac{4}{16} \quad \frac{2}{3} \frac{8}{12} \quad \frac{4}{6} \frac{12}{18}$$

3) Trouve des fractions égales à celles proposées.
A titre d'exemple, mais il y a d'autres possibilités.

$$\frac{1}{8} = \frac{2}{16} \quad \frac{2}{6} = \frac{4}{12} \quad \frac{3}{4} = \frac{9}{12} \quad \frac{1}{7} = \frac{2}{14} \quad \frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

*CALCUL MENTAL

$$1) 72 : 9 = 8 \quad 48 : 6 = 8 \quad 63 : 7 = 9 \quad 32 : 4 = 8 \quad 24 : 3 = 8$$

$$56 : 8 = 7 \quad 42 : 7 = 6 \quad 64 : 8 = 8 \quad 54 : 6 = 9 \quad 21 : 7 = 3$$

*OPERATIONS

1)

$$4\,567 - 2\,098 = 2\,469$$

$$453 \times 56 = 25\,368$$

$$324 \times 341 = 110\,484$$

$$456 : 9 = 50 \text{ reste } 06$$

$$675 : 4 = 168 \text{ reste } 03$$

*PROBLEMES

1) Je cherche la longueur de python réticulé.

$$75 \times 14 = 1\,050$$

Le python réticulé mesure 1 050 cm

2) Je cherche combien il y aura d'appartements après la rénovation.

$$(17 - 2) \times 12 = 180$$

Il y aura 180 appartements.

3) Je cherche combien de repas seront distribués au cours des 36 semaines d'école.

$$247 \times 4 = 988$$

$$988 \times 36 = 35\,568$$

35 568 repas seront distribués pendant les semaines d'école.

