

## CORRIGES FRANCAIS-CALCUL CE2 (6)

### FRANCAIS

#### \*COMPREHENSION DE TEXTE

3) Pourquoi Mili-Mali-Malou est-elle ravie ? **Parce qu'elle va assister à un concert.**

-Toby ne l'a pas payée. **Toby n'a pas payé sa place, son entrée.**

-Tout froid et humide, il se posa sur la jambe de la jeune fille. **C'est le musée.**

-Les poils du chien sont comme ça. **Ils sont noirs.**

-Tantine va en jouer. **Elle va jouer du piano.**

-Nom du chien. **Son nom est Toby.**

-Nom du chat. **Son nom est Miny.**

#### \*ORTHOGRAPHE

2) Choisir entre « ou » et « où »

C'est l'endroit **où** j'aimerais habiter. D'**où** viens-tu ? **Où** es-tu ? Préfères-tu la mer **ou** la montagne ? Vous écrirez la suite de l'histoire **où** le chat a perdu sa queue. Le jour **où** vous viendrez, nous irons au théâtre **ou** au cinéma. **Où** sont mes gants ? J'ai parlé **ou** deux fois à ma voisine aujourd'hui. Vous plantez du poireau **ou** des salades ?

3) Choisir entre « euil » ou « euille »

Un écureuil    le fauteuil    une feuille    un chevreuil    un portefeuille  
du chèvrefeuille    le seuil de ma porte    un deuil    un millefeuille

#### \*CONJUGAISON

Tu as parlé

ils ont fait

vous avez réfléchi

il a dit

nous avons bu

j'ai décoré

on a fait

elle a obéi

ils ont dit

elles ont alerté

## CALCUL

### \*CALCUL MENTAL

$$\begin{array}{r} 28 - 6 = 22 \quad 16 \quad 10 \quad 4 \\ 35 - 4 = 31 \quad 27 \quad 23 \quad 19 \quad 15 \\ 70 - 5 = 65 \quad 60 \quad 55 \quad 50 \quad 45 \end{array}$$

### \*NUMERATION

1) Ranger du plus petit au plus grand les nombres suivants (en ordre croissant).

$$405 \quad 410 \quad 450 \quad 504 \quad 540$$

2) Trouver les nombres qui viennent juste avant et juste après.

$$609 < 610 < 611$$

$$408 < 409 < 410$$

$$341 < 342 < 343$$

$$188 < 189 < 190$$

$$789 < 790 < 791$$

3) Décomposer les nombres comme l'exemple.

$$624 = 600 + 20 + 4$$

$$701 = 700 + 1$$

$$990 = 900 + 90$$

$$653 = 600 + 50 + 3$$

$$98 = 90 + 8$$

### \*OPERATIONS

$$\begin{array}{r} 564 \\ +342 \\ + 87 \\ \hline 993 \end{array} \quad \begin{array}{r} 657 \\ +432 \\ +546 \\ \hline 1635 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ +400 \\ + 43 \\ \hline 462 \end{array} \quad \begin{array}{r} 987 \\ + 64 \\ +34 \\ \hline 1085 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ + 98 \\ +532 \\ \hline 686 \end{array}$$

### Tables de 7 et 8 mélangées

$$\begin{array}{r} 7 \times 8 = 56 \quad 8 \times 6 = 48 \quad 7 \times 4 = 28 \quad 8 \times 3 = 24 \quad 7 \times 9 = 63 \\ 8 \times 8 = 64 \quad 7 \times 2 = 14 \quad 8 \times 4 = 32 \quad 8 \times 2 = 16 \quad 7 \times 3 = 21 \\ 8 \times 5 = 40 \quad 7 \times 6 = 42 \quad 8 \times 9 = 72 \quad 7 \times 7 = 49 \end{array}$$