

Correction du 11 juin

CALCUL MENTAL

|                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $9 \times 5 = 45$    | $8 \times 9 = 72$    | $7 \times 8 = 56$    | $8 \times 4 = 32$    |
| $12 \times 10 = 120$ | $72 \times 10 = 720$ | $22 \times 10 = 220$ | $26 \times 10 = 260$ |

EN LETTRES : six cents - cent quatre-vingts – deux cents-soixante-quinze

CONJUGAISON n°1 p 182 b) Les enfants pourront regarder la télévision.

N°2 p 183 réponses **b)** et **c)**

N°3 p 183 → nous **pourrons** – tu **pourras** – je **pourrai** –

} *oral*

Ex n° 4 a) Samuel ne **voudra** jamais attendre le train. b) Tu **voudras** revoir ce film. C) Ils **voudront** écrire une carte. D) Je **voudrai** faire les courses.

Ex n° 5 a) Vous ne **pourrez** rien manger. b) Elle **pourra** porter sa belle robe. C) Ils **pourront** réviser leurs leçons. D) Le chat ne **pourra** pas attraper la souris.

PREPARATION DE LA DICTEE

**ouvrir, pouvoir, trouver, savoir, rire, voir**

En Afrique, nous **trouvons** des chimpanzés. Ce sont des singes **intelligents** qui **savent** communiquer, se défendre et se nourrir. Le visage de ce singe **peut** prendre beaucoup d'expression. Il **rit** quand il **trouve** un gros tas de bananes. Il **ouvre** grand la bouche quand il a peur.

RESOLUTION DE PROBLEMES

N°8 p 59  $(2 \times 10) + 5 + (3 \times 2)$

$$20 + 5 + 6 = 31$$

Le montant des achats de Mme Wang est de 31 euros.

N 10 p 59

Je cherche combien de centimes il manque pour arriver à 94 euros :

je sais que  $100c = 1 \text{ €}$  donc ,  $100c - 55c = 45c$ .

Je cherche combien il y a entre 94€ et 100€ :

$$100 - 94 = 6$$

La vendeuse doit rendre 6€ et 45c

N° 14 p 67

Somme des billets que Manon a donnés :

$$50 + 20 + 5 + (3 \times 2) + (4 \times 1) =$$

$$70 + 5 + 6 + 4 = 85$$

Manon a dépensé 85 euros à la jardinerie.

N° 17 p 67

Somme des trois objets que Samuel veut acheter

$$3 + 8 + 5 = 16 \text{ euros} + 1\text{€} \leftarrow = \mathbf{17\text{€}}$$

$60\text{c} + 20\text{c} + 30\text{c} = 110\text{c}$ , ( je transforme 100c en 1€) ,il reste **10c**.

Les jouets coûtent **17€10c**

Samuel possède :  $10 + 2 + 2 + 1 + 1 = \mathbf{16\text{€}}$

$20 + 20 + (5 \times 10) + 50 = 40 + 50 + 50 = 140\text{c}$  , soit **1€ et 40c**

Donc il a en tout ,  $16 + 1 = \mathbf{17\text{€ et 40c}}$

Samuel possède **17€ 40c**, les jouets coûtent **17€ 10c** . Il a plus d'argent que le prix des jouets, il pourra donc les acheter.

### EXERCICE SUPPLEMENTAIRE

|    |    |   |
|----|----|---|
| 6  | 11 | 4 |
| 5  | 7  | 9 |
| 10 | 3  | 8 |