

# CE2 semaine du 25 mai exercices corrigés

## Français

page 71 ex 12 : Bientôt, nous pourrons recycler tous nos déchets. Nous voudrons préserver la nature. Dans beaucoup de pays, les États prendront des mesures pour interdire les décharges sauvages. Les parents pourront trier tous leurs déchets avec leurs enfants.

### page 73 ex 14 :

a) tu voudras, tu pourras      b) vous direz, vous prendrez      c) ils feront, ils viendront

page 73 ex 15 : a) Je verrai ma cousine demain. b) Tu me diras comment faire.

c) Ils nous feront une surprise. d) Vous prendrez le train de minuit.

e) Le chien fera des bonds autour de la table.

**p 33 ex 5** : leurs vêtements, notre/ son pantalon, ta/ma robe, leurs chaussures, ta/ma veste

**p 33 ex 6** : a) Mon chien a dévoré son os.      b) N'oublie pas d'emporter ton pull !

c) Mange tous tes légumes !      d) A deux nous terminerons nos devoirs plus vite .

e) Julie a apporté son ballon pour jouer avec ses copains.

**P 33 ex 7** : a) Il a mis sa chaussure.

b) As-tu retrouvé ton livre ?

c) Je vais à l'école avec mon ami.

d) Vous avez perdu mon papier.

e) Elle a mangé son bonbon.

f) Nous allons voir ma cousine.

**P 33 ex 8** : a) l'oiseau nourrit ses petits.

b) Range ta chambre !

c) Il a mis son pantalon à l'envers.

d) L'enfant a déballé tous ses jouets.

e) Tinté vient voir son fils au monastère

f) J'ai mis mon manteau.

**p 122 ex 3** : une machine à laver, un panier à linge, un sac à dos, une boîte à outil, une brosse à dents, une corde à sauter

**p 122 ex 4** : a) Il a un cours de piano à 5 heures.

b) Heureusement il a un parapluie.

c) Il a une adresse internet.

d) Elle a de la chance.

e) Elle n'a pas encore reçu ma lettre.

**P 122 ex 7** : a) Il est allé à la montagne et il a fait du ski.

b) S'il a le temps, il téléphonera à son ami pour avoir de ses nouvelles.

c) Vous tournerez à droite, puis à gauche. d) Il a un appartement à 5 minutes d'ici.

P 122 ex 9 : a) À midi, tu as vu Romane à la piscine.      b) À cinq ans, Yanis sait monter à vélo.

c) Tu as très envie d'aller à la montagne.      d) Pour la rentrée prochaine, tu as besoin d'un nouveau cartable à roulettes.      e) « À moi ! » a crié l'homme tombé à la mer.

## Mathématiques :

**p 31 ex 10**: 3 529:352 dizaines    7 680:786 dizaines    5 067:506 dizaines    2 009:200 dizaines

**p 31 ex 11** : 1 427: 14 centaines    2 683: 26 centaines    7 041: 70 centaines    952: 9 centaines

**p 31 ex 12** : Il doivent prévoir 27 sacs.

**P 31 ex 13** : 6m 8c 4d 2u = 68c 4d 2u

6c 8d 4u = 68d 4 u

4m 8c 6d 2u = 486d 2u

6m 8c 2u = 68c 2 u

4m 8c 2d 6u = 48c 2d 6u

6c 8d 2u = 68d 2u

**p 35 ex 15** : 300 < 346 < 400

800 < 899 < 900

1 700 < 1 763 < 1 800

8 000 < 8 182 < 9 000

**p 35 ex 16** : 3 449 < 3 450 < 3 451

6 499 < 6 500 < 6 501

5 677 < 6 678 < 6 679

4 099 < 4 100 < 4 101

### Calculs avec des problèmes :

Page 59 ex 16 :  $124 \times 7 = (100 \times 7) + (20 \times 7) + (4 \times 7) = 700 + 140 + 28 = 868$

Elle dépensera 868 euros.

Page 59 ex 17 :  $58 \times 5 = (50 \times 5) + (8 \times 5) = 250 + 40 = 290$

Il aura 290 champignons.

### La multiplication posée :

p 60 ex 1 : a)  $24 \times 3 = 72$

$$471 \times 2 = 942$$

p 60 ex 2 :

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 3 \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6 \\ \hline 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 2 \\ \hline 276 \end{array}$$

### Géométrie : les triangles

p 122 ex 1 Les triangles isocèles sont les B, E et G

p 122 ex 2 Les triangles rectangles sont les D, E et G

Les durées : p 89 ex 6 :  $2h = 120 \text{ min}$     $5h = 300 \text{ min}$     $4h = 240 \text{ min}$     $3h = 180 \text{ min}$   
 $1h30 = 90 \text{ min}$     $2h10 = 130 \text{ min}$

p 89 ex 8 :  $3 \text{ min} = 180 \text{ s}$     $9 \text{ min} = 540 \text{ s}$     $10 \text{ min } 40 \text{ s} = 640 \text{ s}$     $2 \text{ min } 10 \text{ s} = 130 \text{ s}$

p 89 ex 10 :  $63 \text{ min} = 1h3 \text{ min}$     $70 \text{ min} = 1h10 \text{ min}$     $122 \text{ min} = 2h2 \text{ min}$

$86 \text{ min} = 1h26 \text{ min}$     $247 \text{ min} = 4h 7 \text{ min}$     $320 \text{ min} = 5h20 \text{ min}$