

## Corrections des exercices

MARDI 26 MAI - CE2

### GRAMMAIRE : LA PHRASE INTERROGATIVE

ex. 5 p. 19

- b. A-t-il impressionné ses camarades ?
- c. Sait-il aussi grimper à la corde ?
- e. Ne préfère-t-il pas une tartine de confiture ?

ex. 6 p. 19

<u>Verbe + sujet ... ?</u>	<u>Est-ce que + sujet + verbe ... ?</u>
b. Vas-tu réparer le toit de la maison ?	a. Est-ce que le guépard court vite ?
d. Chantent-ils ensemble dans une chorale ?	c. Est-ce que les enfants sont sages ?
e. Demandez-vous la permission pour sortir ?	

### MATHÉMATIQUES : MESURES DE CONTENANCES

ex. 2 p. 78

- a.  $1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$
- b.  $6 \text{ L} = 600 \text{ cL}$
- c.  $1 \text{ L} = 10 \text{ dL}$
- d.  $3 \text{ L} = 3 \text{ dL}$
- e.  $8 \text{ dL} = 80 \text{ cL}$

ex. 3 p. 79

- la piscine : 4 000 L
- le seau : 8 L
- le pot de crème : 50 cL
- la cuillère : 2 cL

Problème 8 p. 79

$1 \text{ L} = 10 \text{ dL}$  donc pour remplir un récipient de 1 L, il faut 10 dL, donc ici 10 tasses de 1 dL.

Phrase-réponse : On peut remplir 10 tasses avec une cafetière de 1 L.

Problème 9 p. 79

Puisque le bébé boit 5 biberons de 15 cL, il faut calculer  $5 \times 15$ .

Calcul :  $5 \times 15 = 75$

Phrase-réponse : Un bébé boit 75 cL de lait dans une journée.

### CALCUL MENTAL

ex. 3 p. 130

a.  $5 \times 1 = 5$

b.  $9 \times 4 = 36$

c.  $2 \times 2 = 4$

d.  $9 \times 3 = 27$

e.  $1 \times 8 = 8$

f.  $2 \times 7 = 14$

g.  $8 \times 3 = 24$

h.  $4 \times 5 = 20$

i.  $4 \times 9 = 36$