

## Corrections des exercices

LUNDI 25 MAI - CE2

### GRAMMAIRE : LA PHRASE INTERROGATIVE

«Découvrons et manipulons» p.18

ex. 1 – a. La première question que pose le maître est : **«Qui veut nous faire une démonstration ?»**

b. Autre question : **«Qu'est-ce que tu as mangé au petit déjeuner ?»**

c. Je les ai repérées grâce au **point d'interrogation**.

ex. 2. La première question commence par le mot **«qui»** et la deuxième par **«qu'»**

ex. 3 – a. Pour connaître le lieu de l'action, je dois utiliser le mot **«où»**, et pour connaître le moment de l'action, je dois utiliser le mot **«quand»**.

b. Autres mots pour commencer une question : **«comment»**, **«pourquoi»**.

ex. 4 p. 18

- Vous trouvez le bon chemin.  
→ Trouvez-vous le bon chemin ? / Est-ce que vous trouvez le bon chemin ?
- Il fait beau.  
→ Fait-il beau ? / Est-ce qu'il fait beau ?
- Elle apprend bien son rôle.  
→ Apprend-elle bien son rôle ? / Est-ce qu'elle apprend bien son rôle ?
- Tu reviendras bientôt.  
→ Reviendras-tu bientôt ? / Est-ce que tu reviendras bientôt ?
- Vous serez là pour le weekend.  
→ Serez-vous là pour le weekend ? / Est-ce que vous serez là pour le weekend ?

### MATHÉMATIQUES : MESURES DE CONTENANCES

«Cherchons ensemble» p. 78

a. Sur les étiquettes de ces bouteilles figurent les unités de mesures : litre (L) et centilitre (cL).

b. Il faut deux bouteilles de 50 cL pour remplir une bouteille de 1 L.

$$(50 + 50 = 100)$$

c. Il faut quatre bouteilles de 25 cL pour remplir une bouteille de 1 L.

$$(25 + 25 + 25 + 25 = 100)$$

d. Il faut cinq bouteilles de 20 cL pour remplir une bouteille de 1 L.

$$(20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 100)$$

e. 1 L = 100 cL

f. Il faut trois bouteilles de 50 cL pour remplir une bouteille de 1,5 L.

$$(50 + 50 + 50 = 150)$$

\* ex. 1 p. 78

a. Une baignoire contient 250 L.

b. Un verre contient 25 cL.

c. Un arrosoir contient 10 L.

d. Une cannette de boisson contient 33 cL.

### CALCUL MENTAL

ex. 30 p. 129

a.  $139 - 57 \rightarrow 140 - 60 = 80$

b.  $208 - 41 \rightarrow 210 - 40 = 170$

c.  $143 - 79 \rightarrow 140 - 80 = 60$

d.  $223 - 68 \rightarrow 220 - 70 = 150$

e.  $169 - 82 \rightarrow 170 - 80 = 90$

f.  $763 - 59 \rightarrow 760 - 60 = 700$

g.  $518 - 34 \rightarrow 520 - 30 = 490$

h.  $717 - 78 \rightarrow 720 - 80 = 640$

i.  $246 - 76 \rightarrow 250 - 80 = 170$

j.  $112 - 67 \rightarrow 110 - 70 = 40$