

Corrections des exercices

JEUDI 28 MAI - CE2

GRAMMAIRE : LA PHRASE INTERROGATIVE

ex. 7 p. 19

- a. Pourquoi **pleures-tu** ?
- b. Où **se trouve l'hôtel** ?
- c. Quand **inventerez-vous** la machine à remonter le temps ?
- d. Comment **se déplaçaient les hommes au Moyen-Age** ?
- e. Que **pense Sandra** de cette histoire ?

ex. 8 p. 19

- a. Où pars-tu ? → 4. Je pars au Portugal.
- b. Quand pars-tu ? → 1. Je pars la semaine prochaine.
- c. Pourquoi pars-tu ? → 5. Je pars car j'apprends le portugais.
- d. Comment pars-tu ? → 3. Je pars en train.
- e. Avec qui pars-tu ? → 2. Je pars avec mon amie Violaine.

MATHÉMATIQUES : MESURES DE CONTENANCES

ex. 4 p. 79

le bol (50 cL) < la brique de lait (1 L) < le bidon d'huile (30 dL) < l'arrosoir (5 L)

ex. 5 p.79

- a. 2 L 86 cL = 286 cL
- b. 3 L 70 cL = 370 cL
- c. 8 L 7 cL = 807 cL
- d. 1 L 30 cL = 130 cL
- e. 9 L 75 cL = 975 cL

Problème 10 p. 79

Pour savoir quelle quantité d'eau il manque, il faut calculer la contenance totale moins la quantité déjà mise.

Calcul : $8\ 000 - 3\ 750 = 4\ 250$

Phrase-réponse : Il manque 4 250 L d'eau.

Problème 11 p. 79

Une bouteille de 1,5 L c'est 1 L et encore 50 cL.

Une bouteille de 1,5 L contient donc 150 cL.

On sait que $25 + 25 = 50$ et que $50 \times 3 = 150$.

Donc $150 = 6 \times 25$

Phrase-réponse : Il lui faut 6 jours pour terminer la bouteille de 1,5 L.

CALCUL MENTAL

ex. 5 p. 130

a. $3 \times 6 = 18$

b. $2 \times 7 = 14$

c. $3 \times 8 = 24$

d. $4 \times 8 = 32$

e. $5 \times 9 = 45$

f. $9 \times 9 = 81$

g. $5 \times 8 = 40$

h. $9 \times 6 = 54$

i. $7 \times 6 = 42$