

Corrections des exercices

JEUDI 14 MAI - CE2

CONJUGAISON : LE PASSÉ COMPOSÉ

ex. 8 p. 125

a inventé (verbe inventer) – a rincé (verbe rincer) – ont imité (verbe imiter)

ex. 9 p. 125

a. présenter : J'**ai présenté** mon exposé.

b. geler : Il **a gelé** cette nuit.

c. tirer : Vous **avez tiré** une bonne carte.

d. tisser : Les araignées **ont tissé** leur toile.

e. recoller : Tu **as recollé** cette assiette.

ex. 10 p. 125

a. Le gardien **est monté** tout en haut du phare.

b. Elles **sont parties** à la chasse aux papillons.

c. Ce matin, nous **avons quitté** la ville.

d. J'**ai changé** de téléphone la semaine dernière.

e. Vous **avez pris** la bonne décision.

MATHÉMATIQUES : LA MULTIPLICATION POSÉE

ex. 3 p. 49

The image shows five handwritten multiplication problems on a blue grid background. Each problem is labeled with a letter (a, b, c, d, e) and includes the numbers being multiplied and the result. The numbers are written in black ink, and the results are written in blue ink.

a.
$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 204 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 354 \\ \times 9 \\ \hline 486 \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 7 \\ \hline 665 \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 412 \\ \times 352 \\ \hline 2816 \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 518 \\ \hline 3708 \end{array}$$

Problème 9 p. 49

a. La famille Alvarez est composée de 5 personnes : 2 parents + 3 enfants.

Une douche consomme 80 litres d'eau.

En une journée, la famille Alvarez consomme donc 80×5 litres d'eau.

$$80 \times 5 = 400$$

Phrase-réponse : La consommation d'eau de la famille Alvarez pour une journée est de 400 litres.

b. Dans une semaine, il y a 7 jours.

Donc en une semaine, la famille Alvarez consomme 400×7 litres d'eau.

$$400 \times 7 = 2\,800$$

Phrase-réponse : La consommation d'eau de la famille Alvarez pour une semaine est de 2 800 litres.

CALCUL MENTAL

ex. 20 p. 129

a. $197 - 50 = 147$

b. $375 - 30 = 345$

c. $264 - 20 = 244$

d. $852 - 30 = 822$

e. $599 - 70 = 529$

f. $878 - 40 = 838$

g. $491 - 80 = 411$

h. $966 - 50 = 916$

i. $472 - 40 = 432$