

Corrections des exercices

LUNDI 18 MAI - CM1

CONJUGAISON : LE PASSÉ COMPOSÉ

ex. 5 p. 121

nous avons donné – elle a cessé – tu as fait – ils ont souri – on a dit – j'ai couru

Remarques :

* «vous aviez demandé» n'est pas au passé composé car l'auxiliaire est à l'imparfait et non au présent.

* «nous sommes surpris» : ce n'est pas du passé composé, c'est le verbe «être» avec l'attribut du sujet «surpris». Le verbe surprendre au passé composé serait «nous avons surpris».

ex. 6 p. 121

- a. Nous **avons vendu** notre maison.
- b. Thomas **a fait** de la planche à voile.
- c. **As-tu eu** encore mal à la tête ?
- d. Leny et Lila **ont eu** rendez-vous avec Anaë.
- e. Samuel **a pris** son Frisbee.

ex. 7 p. 121

- a voulu : verbe vouloir
- est allé : verbe aller
- a fait : verbe faire
- a vu : verbe voir
- a pu : verbe pouvoir
- a pris : verbe prendre
- a acheté : verbe acheter
- a cherché : verbe chercher
- a dit : verbe dire
- est revenu : verbe revenir
- est passé : verbe passer
- a voulu : verbe vouloir

ex. 8 p. 121

a. Vous **avez pu** entrer.

c. Nous **avons été** polis.

d. Elles **ont eu** raison.

f. J'**ai fait** l'exercice.

h. Elles **ont pris** la route .

MATHÉMATIQUES : ADDITION DES NOMBRES DÉCIMAUX

ex. 1 p. 68

Handwritten decimal addition problems on grid paper. Problem a: 25,54 + 48,12 = 73,66. Problem b: 7,12 + 4,36 = 11,48. Problem c: 68,04 + 20,40 = 88,44. Problem d: 432,70 + 63,35 = 496,05. Each problem has a circled number above it: 1 for a, 2 for b, 3 for c, and 4 for d.

$$\begin{array}{r} \text{a. } 25,54 \\ + 48,12 \\ \hline 73,66 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{b. } 7,12 \\ + 4,36 \\ \hline 11,48 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{c. } 68,04 \\ + 20,40 \\ \hline 88,44 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{d. } 432,70 \\ + 63,35 \\ \hline 496,05 \end{array}$$

ex. 2 p. 68

Handwritten decimal addition problems on grid paper. Problem a: 328,4 + 97,7 = 426,1. Problem b: 124,42 + 45,30 = 169,72. Problem c: 1300,20 + 913,14 = 2213,34. Problem d: 643,25 + 9,40 = 652,65. Problem e: 9367,02 + 124,40 = 9491,42. Each problem has a circled number above it: 1 for a, 2 for b, 3 for c, 4 for d, and 5 for e.

$$\begin{array}{r} \text{a. } 328,4 \\ + 97,7 \\ \hline 426,1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{b. } 124,42 \\ + 45,30 \\ \hline 169,72 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{c. } 1300,20 \\ + 913,14 \\ \hline 2213,34 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{d. } 643,25 \\ + 9,40 \\ \hline 652,65 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{e. } 9367,02 \\ + 124,40 \\ \hline 9491,42 \end{array}$$

ex. 3 p. 68

a. $24,2 + 6,7 = 30,9$

b. $12,8 + 3 = 15,8$

c. $13,24 + 24,6 = 37,84$

d. $42,35 + 7,4 = 49,75$

e. $18,25 + 3,46 = 21,71$

f. $12,5 + 6,07 = 18,57$

g. $0,13 + 1,2 = 1,33$

h. $39,4 + 25,74 = 65,14$

i. $27,09 + 13,7 = 40,79$

j. $58,34 + 29,97 = 88,31$

MATHÉMATIQUES : CALCUL MENTAL

ex. 37 p. 152

a. $73 - 67 = (73 - 60) - 7 = 13 - 7 = 6$

b. $55 - 26 = (55 - 20) - 6 = 35 - 6 = 29$

c. $45 - 38 = (45 - 30) - 8 = 15 - 8 = 7$

d. $88 - 59 = (88 - 50) - 9 = 38 - 9 = 29$

e. $83 - 45 = (83 - 40) - 5 = 43 - 5 = 38$

f. $62 - 35 = (62 - 30) - 5 = 32 - 5 = 27$

g. $53 - 36 = (53 - 30) - 6 = 23 - 6 = 17$

h. $74 - 28 = (74 - 20) - 8 = 54 - 8 = 46$

i. $61 - 39 = (61 - 30) - 9 = 31 - 9 = 22$