

Corrections des exercices

VENDREDI 12 JUIN - CM1

GRAMMAIRE : LES ADVERBES

ex. 6 p. 44

- a. La vie à Versailles est souvent animée.
- b. Quelquefois, les nobles ont beaucoup de domestiques.
- c. Louis XIV organisait souvent des fêtes.

ex. 7 p. 44

- a. Il est rarement à l'heure. → Il est toujours à l'heure.
- b. Crois-tu qu'il est dedans ? → Crois-tu qu'il est dehors ?
- c. Le sauveteur fait beaucoup de sport. → Le sauveteur fait peu de sport.

ex. 8 p. 44

- a. Ils marchent lentement sur la glace.
- b. Ilian est arrivé rapidement.
- c. Elena est habillée joliment.
- d. Il joue nerveusement aux échecs.
- e. Ils chantent joyeusement.

MATHÉMATIQUES : SOUSTRACTION DES NOMBRES DÉCIMAUX

ex. 8 p. 71

- a. $7,56 - 2,13 \rightarrow 8 - 2 = 6$
- b. $10,01 - 7,98 \rightarrow 10 - 8 = 2$
- c. $49,09 - 21,2 \rightarrow 49 - 21 = 28$
- d. $99,5 - 32,78 \rightarrow 100 - 33 = 67$
- e. $120,4 - 59,57 \rightarrow 120 - 60 = 60$

ex. 9 p. 71

- a. ordre de grandeur : 5 → **6,02 - 0,9**
- b. ordre de grandeur : 20 → **39,78 - 20,02**
- c. ordre de grandeur : 38 → **79,05 - 41,6**

Problème 14 p. 71

Il faut d'abords calculer le montant total des achats de Mme Estienne, puis la différence entre ce montant et les 95 euros qu'elle paye.

Le montant des achats de Mme Estienne est de : $35,90 + 26,30 + 43,95 = 106,15$ euros.

La différence entre le prix de ses achats et ce qu'elle paye est de : $106,15 - 95 = 11,15$ euros.

Phrase-réponse : Le montant de la réduction est de 11,15 euros.

Problème 15 p. 71

En tout l'épicier a dans sa caisse : $138,35 + 638,50 = 776,85$ euros.

Après avoir réglé une facture de 178,60 euros, il lui reste : $776,85 - 178,60 = 598,25$ euros.

Et après avoir payé son employé, il lui reste : $598,25 - 150 = 448,25$ euros.

Phrase-réponse : Il reste 448,25 euros dans sa caisse.

CALCUL MENTAL

ex. 17 p. 154

Rappel : pour multiplier un nombre par 100, il suffit de lui ajouter deux zéros.

- a. 6 700
- b. 12 300
- c. 78 500
- d. 90 800
- e. 10 000
- f. 37 000
- g. 76 400
- h. 607 800
- i. 123 500
- j. 103 200
- k. 7 900
- l. 21 400