

Mardi 26 mai 2020

Correction

Complément du nom

Exercice 1

- Des Oliviers
- Des abeilles
- De judo
- Sans légumes
- De plomb
- De pied

Exercice 2

Le contrôle des bagages

Le changement de temps

La distribution des cahiers

L'escalade du sommet

Le gonflement des pneus

L'augmentation des prix

Le début de la partie

L'inscription d'un nouveau candidat

La démolition du vieux bâtiment

La reconnaissance de tes progrès

L'atterrissage des avions

La surveillance de la piscine

L'élection des élus

Le son [e]

Exercice 1

Une armée
Une tranchée
Une traversée
Une pensée
La modernité
La durée

Exercice 2

Le plombier
Le bijoutier
Lycée
Oreiller
Marée
Monter/ les escaliers

Exercice 3

Un panier
L'honnêteté
Une soirée
La cité
Un chantier
Un plombier
Un réfugié

Une durée
La possibilité
La majorité

La division

Exercice 1

- a) $(7 \times 4) + 6 = 34$ donc c'est 4 fois.
- b) $(4 \times 6) + 3 = 27$ donc c'est 6 fois
- c) $(6 \times 6) + 5 = 41$ donc c'est 6 fois
- d) C'est 5 fois
- e) C'est 9 fois

Exercice 2

- a) $5 \times 5 < \mathbf{26} < 5 \times 6$
- b) $7 \times 6 < \mathbf{44} < 7 \times 7$
- c) $9 \times 5 < \mathbf{53} < 9 \times 6$
- d) $3 \times 7 < \mathbf{23} < 3 \times 8$
- e) $6 \times 4 < \mathbf{25} < 6 \times 5$
- f) $3 \times 4 < \mathbf{14} < 3 \times 5$
- g) $6 \times 6 < \mathbf{39} < 6 \times 7$
- h) $8 \times 5 < \mathbf{44} < 8 \times 6$

Exercice 3

Combien de fois 6 dans 83.

Il faut essayer pour trouver 83 ou s'en approcher:

$$6 * 10 = 60 \dots$$

$6 * 13 = 78$ Si je prends 13 boîtes, il manquera 5 œufs à ranger.

$6 * 14 = 84$ On trouve un nombre plus grand que 83, donc c'est possible. Il restera une place dans la dernière boîte.

Elle a besoin de 14 boîtes pour ranger les 83 œufs.