

Correction du lundi 28 avril 2020

Grammaire :



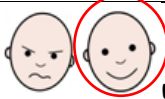
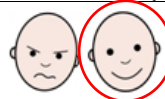


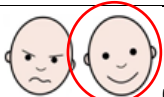
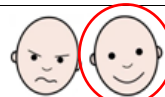
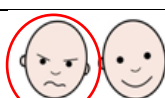


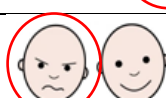
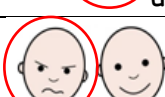
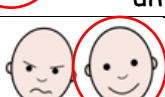
1. Les bagages sont contrôlés. → Le contrôle des bagages.
2. L'élève progresse. → les progrès de l'élève.
3. Le temps change. → le changement de temps.
4. Les avions atterrissent. → l'atterrissage des avions.
5. Le soleil se couche. → le coucher de soleil.
6. Le délégué est élu. → l'élection du délégué.









Orthographe

un exercice - l'index - une noix - exister - l'extérieur - gazeux - soixante - une croix - sixième - le choix - examiner - six - une expérience - deuxième - l'exil.

| La lettre x se prononce [s] ex : dix | La lettre x se prononce [z] ex : dixième | La lettre x se prononce [ks] ex : exploser | La lettre x se prononce [gz] ex : exact | La lettre x ne se prononce pas |
|---|---|---|--|---|
| soixante six | Sixième deuxième | L'index L'extérieur Une expérience | Un exercice Exister Examiner L'exil | Une noix Gazeux Une croix Le choix |

Lecture :

| | |
|--|--|
|  un bon chocolat aux noisettes |  un parfait honnête homme |
|  un bon film d'aventure |  un tableau parfait |
|  un bon coup de pied au derrière |  un parfait escroc |
|  un bon rôti de veau |  un travail parfait |
|  un bon gros rhume |  un ouvrier parfait |
|  un bon repas chaud |  un parfait enquiqueur |
|  une bonne angine |  une sauce parfaite |

| | |
|---|---|
|   une bonne farce |   une élève parfaite |
|   une bonne soirée avec des amis |   une voiture parfaite |

Numération:

| Partie entière | | | | Partie décimale | | |
|----------------|----------|---------|-------|-----------------|----------|----------|
| Mille | Centaine | Dizaine | Unité | Dixième | Centième | Millième |
| 1 | 0 | 1 | 3, | 0 | 2 | |

$$1013,02 = \frac{101\ 302}{100}$$

Calcul mental :

$5,28 \times 10 = 52,8$

$0,4 \times 10 = 4$

$64,33 \times 100 = 6\ 433$

$87,3 \times 100 = 8\ 730$

$0,604 \times 10 = 6,04$

Problèmes :

Problème n°1 :

2 pneus à
85€ l'un.

$189 + 105 + (85 \times 2) = 189 + 105 + 170 = 464$

Cela va me coûter 464€.

Problème n°2 :

En maternelle = 87 enfants

En élémentaire = $87 + 54 = 141$ élèves

Si je réunis les 2 écoles : $87 + 141 = 228$.

Il y a 228 élèves au total quand on réunit les enfants des deux écoles.

Calcul:

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 30 \\ \hline 52 \\ - 45 \\ \hline 07 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1252 \\ - 115 \\ \hline 0102 \\ - 92 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5411 \\ - 50 \\ \hline 411 \\ - 00 \\ \hline 411 \\ - 400 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \hline 108 \end{array}$$