

Corrigé Jeudi 7 mai

Orthographe : le participe passé en é ou l'infinitif en er

- ① a. verbe conjugué
b. verbe conjugué
c. mot invariable
d. verbe conjugué
e. mot invariable
- ② a. avoir
b. être
c. être
d. avoir
e. avoir
- ③ a. acheter
b. apporté
c. écouté
d. terminer
e. dessiner
- ④ a. retourner
b. joué
c. décalqué
d. chercher

Réactivation conj : révision temps simples/composés

135 Youri *déploie* ses cartes de voyage avec passion lorsque ses copains *parlent* des pays lointains. – Youri *déployait... parlaient...* . – Youri *déploiera... parleront...* . – Youri *déploya... parlèrent...* . – Youri *a déployé... ont parlé...* .

L'artiste italien de la Renaissance *continue, continuait, continuera, continua, a continué* d'exister de nos jours à travers son œuvre.

Durant les Jeux olympiques, toutes les nations du monde *se côtoient, se côtoyaient, se côtoieront, se côtoyèrent, se sont côtoyées*.

Tu *t'ennuies, t'ennuyais, t'ennuieras, t'ennuyas, t'es ennuyé(e)* sans tes amis.

137 Dès que tu *as nettoyé* ta moto, tu *démarres*. – Dès que vous *avez nettoyé* votre moto, vous *démarrez*.

Math : Résolution de problèmes

13 Quelle est la quantité de nourriture avalée en un mois de 30 jours ?
 $30 \times 30 = 900 \text{ kg}$
Quelle est la quantité de nourriture avalée en un mois de 31 jours ?
 $30 \times 31 = 930 \text{ kg}$
 $900 + 930 = 1\ 830$
Un gorille de 400 kg consomme **1 830 kg de nourriture** pour les mois de juin et juillet.

14 Quelle masse de nourriture consomme un éléphant en un jour ?
 $85 + 22 + 19 = 126$
Quelle masse de nourriture consomme un éléphant en 20 jours ?
 $126 \times 20 = 2\ 520$
 $2\ 520 \times 2 = 5\ 040$
La masse de nourriture consommée par deux éléphants pendant 20 jours est de **5 040 kg**.

Réactivation : Calcul

Pose et calcule au centième : vérifie ton résultat avec l'ordre de grandeur

$$354 : 13$$

$$1058 : 25$$

$$543 : 102$$

Ordre de grandeur :

$$300 : 10 = 30$$

$$1000 : 25 = 40$$

$$500 : 100 = 5$$

$$354 = (27,23 \times 13) + 0,01$$

$$1058 = 42,32 \times 25$$

$$543 = (5,32 \times 102) + 0,36$$