

Corrigé du lundi 27 avril

Rituel Révisions d'orthographe Remarque : si tu ne peux pas imprimer recopier les mots en entier.

Source : site Bout de gomme

a- une course – un coussin – le stade – un poussin

b- le bus – le passage – un costume – un casque

c- un dessin – le reste – la salade – une cascade

d- la classe – samedi – une casserole – une sortie

Vocabulaire Les préfixes et les suffixes Page de gauche exercices 1 à 4 pour tous + page de droite pour les plus rapides.

Remarque : seul le mot réponse est écrit dans ce corrigé.

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>N° 1</p> <p>a- intelligent b- décevoir c- malade d- réaliser</p> <p>→ Ce sont les seuls mots qui ne sont pas le contraire de quelque chose</p> | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>N°1</p> <p>a- chaton c- jardinet e- fillette g- éléphantau</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>b- girafon d- garçonnet f- chevreau h- souriceau</p> </td> </tr> </table> | <p>N°1</p> <p>a- chaton c- jardinet e- fillette g- éléphantau</p> | <p>b- girafon d- garçonnet f- chevreau h- souriceau</p> |
| <p>N°1</p> <p>a- chaton c- jardinet e- fillette g- éléphantau</p> | <p>b- girafon d- garçonnet f- chevreau h- souriceau</p> | | |
| <p>N° 2</p> <p>a- paradis → les autres sont formés avec le préfixe para- qui veut dire protège de quelque chose.</p> <p>b- bilan → les autres sont formés avec le préfixe bi- qui veut dire deux. Exemple bicentenaire veut dire deux centaines soit 200 ans.</p> <p>c- tricherie → les autres sont formés avec le préfixe tri- qui veut dire trois. Exemple tricycle veut dire vélo qui à trois roues.</p> <p>d- antilope → les autres sont formés avec le préfixe anti- qui veut dire contre. Exemple : antirouille = agit contre la rouille.</p> | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>N° 2</p> <p>a- louveteau c- tablette e- piécette g- cigarette</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>b- lapereau d- chemisette f- bûchette h- pochette</p> </td> </tr> </table> | <p>N° 2</p> <p>a- louveteau c- tablette e- piécette g- cigarette</p> | <p>b- lapereau d- chemisette f- bûchette h- pochette</p> |
| <p>N° 2</p> <p>a- louveteau c- tablette e- piécette g- cigarette</p> | <p>b- lapereau d- chemisette f- bûchette h- pochette</p> | | |
| <p>N° 3</p> <p>a- illisible, illimité (deux « l »)</p> <p>b- inconnu, involontaire</p> <p>c- impatient, imbuvable (on est devant un p et un b)</p> <p>d- découdre, dévisser</p> | <p>N° 3</p> <p>a- herbivore b- carnivore c- omnivore d- qui se nourrit de fruits</p> <p>N° 4</p> <p>a- la correction b- la sagesse c- la gentillesse d- la tranquillité</p> | | |

N° 4

- a- para- qui veut dire protège de quelque chose
- b- dés- qui veut dire enlever
- c- bi- qui veut dire deux
- d- déca- qui veut dire 10. Par exemple un décathlon comprend 10 épreuves sportives.

MATHÉMATIQUES

Calcul mental

- a) $4 \times 8 = 32$
- b) $45 \times 100 = 4\ 500$ (ne pas oublier l'espace)
- c) Cite deux figures de géométrie qui possèdent 4 côtés égaux. **Le carré et le losange.**
- d) Lisa part de chez elle à 8h03, elle met 20 minutes pour aller à l'école, à quelle heure arrive-t-elle ? **8h23**
- e) $58 \times 1\ 000 = 58\ 000$
- f) Depuis le confinement Théo passe 1h30 sur son ordinateur chaque matin, combien cela fait-il de minutes ? **1h = 60 min donc $60 + 30 = 90$ min**
- g) J'achète une baguette à 0,95 €, je donne une pièce de 2 €, combien me rend-on ? **1€05**
- h) $8 \times 7 = 56$
- i) J'achète 3 paquets de 5 bonbons et 2 paquets de 8 bonbons. Combien ai-je de bonbons en tout ?
 $(3 \times 5) + (2 \times 8) = 15 + 16 = 31$
- j) $9 \times 7 = 63$

Calcul posé La multiplication posée à 2 chiffres

Pourras tu trouver les erreurs ?

$$\begin{array}{r} 7342 \\ \times \quad 12 \\ \hline 16884 \\ + 63420 \\ \hline 79304 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5622 \\ \times \quad 14 \\ \hline 22188 \\ + 58220 \\ \hline 79408 \end{array} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 342 \\ \times \quad 12 \\ \hline 14\ 684 \\ + 73\ 420 \\ \hline 88\ 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 622 \\ \times \quad 14 \\ \hline 22\ 488 \\ + 56\ 220 \\ \hline 78\ 708 \end{array}$$