

# Correction MERCREDI 6 MAI

## LES RITUELS :

### ANGLAIS

*What is the date today ?*

Recopie ou surligne le bon jour et le bon mois et écris le numéro du jour dans la bulle !

→ *Today it is :*

monday  
 tuesday  
 wednesday  
 thursday  
 friday  
 saturday  
 sunday

the



of

january  
 february  
 march  
 april  
 may  
 june  
 july  
 august  
 september  
 november  
 december

Maintenant essaie de lire ce que tu as mis en anglais : today it is wednesday the sixth of May

Maintenant complète le tableau ci-dessous en recopiant le nom du jour au bon endroit puis en prononçant chaque phrase en anglais.

Yesterday it was .....

tuesday

Today it is .....

wednesday

Tomorrow it will be .....

thursday

*Present and absent : How many présent ? How many absent (ils sont barrés quand il y en a) ?*

Regarde notre classe virtuelle et réponds à la question en écrivant le nombre en lettres en anglais et en le disant en anglais bien sûr !



→ Twenty five **présent** and **one absent**

## DICTEE FLASH

Pour la correction de la dictée, regardez le fichier des dictées de cette semaine !

## VOCABULAIRE :

Les contraires ou antonymes!

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Ex – 1</b> Surligne ou entoure l'antonyme de chaque mot en gras.</p> <p>a. <b>embellir</b>: enfouir • <u>enlaidir</u> • endurcir<br/> b. <b>alléger</b>: allonger • annoncer • <u>alourdir</u><br/> c. <b>emménager</b>: <u>déménager</u> • emmagasiner • s'installer</p>         | <p><b>Ex – 2</b> Dans chaque liste, un mot ne correspond pas à l'antonyme du mot en gras, recopie-le ou barre-le.</p> <p>a. <b>joyeux</b>: triste • maussade • <del>simple</del> • sombre<br/> b. <b>dur</b>: mou • tendre • <del>jovial</del> • souple • moelleux<br/> c. <b>propre</b>: <del>salé</del> • taché • sale • malpropre • sali</p> |
| <p><b>Ex – 3</b> Ecris l'antonyme de ces mots.</p> <p>a. devant → <b>derrière</b><br/> b. après → <b>avant</b><br/> c. murmurer → <b>crier, hurler</b><br/> d. sur → <b>sous</b><br/> e. loin → <b>près, proche</b><br/> f. beaucoup → <b>peu</b><br/> g. allumer → <b>éteindre</b></p> | <p><b>Ex – 4</b> Remets les lettres dans l'ordre pour écrire des antonymes du verbe « finir ».</p> <p>a. cmenomrce → <b>commencer</b><br/> b. dbtuére → <b>débuter</b><br/> c. rrdéamre → <b>démarrer</b></p>   |

## CALCUL DU JOUR :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 871 \\ + 56 \\ + 439 \\ \hline 1366 \end{array}$$

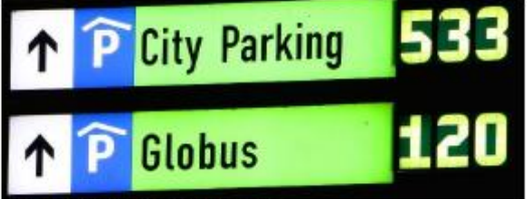
$$\begin{array}{r} 561 \\ - 273 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 4 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ \times 3 \\ \hline 474 \end{array}$$

**PROBLEMES :**

A compter de cette reprise je te propose des nouveaux défis maths : chacun vaut 5 étoiles donc 10 étoiles à gagner !

| ?    | La boite à énigmes ★★ | 1 | ?   | La boite à énigmes ★★ | 2 |
|---|-----------------------|---|--|-----------------------|---|
|  <p>Le nombre indique le nombre de places libres.</p> <p>A-Au city parking, il y a 600 places. Combien de voitures sont garées en ce moment ?<br/>B-Combien de places sont libres en ville ?</p> |                       |   |  <p>A-Combien de comprimés y a-t-il au total ?<br/>B- Si mon docteur me dit de prendre 2 comprimés le matin et le soir, en aurai-je assez pour une semaine ?</p> |                       |   |

A. On voit sur le panneau qu'il y a 533 places libres c'est-à-dire vides, sans voitures garées. On sait que le parking a 600 places en tout, donc on fait une soustraction pour connaître le nombre de voitures garées.

$$600 - 533 = 67$$

*En ce moment 67 voitures sont garées.*

B. Les panneaux montrent les places vides des 2 parkings de la ville. Pour savoir combien il y a de places en tout je fais une addition.

$$533 + 120 = 653$$

*Il y a 653 places libres en ville.*

A. On peut voir 3 plaquettes de comprimés. Chacune contient 10 comprimés. On fait donc une multiplication.

$$3 \times 10 = 30$$

*Au total il y a 30 comprimés.*

B. Je sais qu'une semaine dure 7 jours. Si je prends 2 comprimés le matin et 2 comprimés le soir cela veut dire que je prends  $2+2 = 4$  comprimés par jour. Je fais le calcul pour 7 jours :

$$4 \times 7 = 28$$

Je vais utiliser 28 comprimés dans la semaine.  $28 < 30$  donc,

*Oui, j'aurai assez de comprimés pour une semaine.*