

## Corrections du travail du mardi 5 mai

### Français : lexique

---

Objectif : Comprendre le sens d'un mot inconnu

Réponse la plus précise : débarrasser.

Objectif : Utiliser avec aisance des synonymes

- J'ai du mal à me concentrer pour apprendre mes leçons, car ma petite sœur ne peut pas s'empêcher de **crier** quand elle joue.
- A la fin de son procès, l'accusé continuait à nier les faits qui lui étaient reprochés en **clamant** son innocence.
- Les mamans aiment souvent **murmurer** des mots doux à leur bébé.
- Je n'ai plus de voix aujourd'hui : hier, je suis allée à un concert et j'ai **hurlé**.

Objectif : Distinguer les différents sens d'un verbe

Aujourd'hui est un grand jour pour M. et Mme Hoarau : Quentin, le dernier de leurs quatre fils, quitte la maison pour voler de ses propres ailes. Jusqu'à présent, ils **ont vécu pour** leurs enfants, et n'ont guère pensé à leur propre bonheur. Soudain, ils se sourient : peut-être serait-il temps de **vivre** le rêve de leur jeunesse ? C'est décidé : eux qui **vivent à** la campagne, ils partiront pour un long voyage au bord de la mer. Ils verrons du pays et pourront même **vivre de** la pêche, qui sait ?

### Maths : géométrie

---

#### Calcul mental

$$580 : 10 = 58$$

$$440 : 10 = 44$$

$$380 : 10 = 38$$

$$920 : 10 = 92$$

$$360 : 10 = 36$$

$$52100 : 100 = 521$$

$$27000 : 100 = 270$$

$$54800 : 100 = 548$$

$$633000 : 100 = 6\,330$$

$$582000 : 100 = 5\,820$$

#### Le Kangourou des maths

Question 18

Réponse A



Question 19

Réponse D

Il y a 3 arbres avec 3 pommes et 6 poires.

Cela fera 9 pommes et 18 poires.

Il y a 4 arbres avec 4 pommes et 8 poires.

Cela fera 16 pommes et 32 poires.

Nous aurons donc 25 (9 + 16) pommes et 50 (18 + 32) poires.

Question 20

Réponse B

Dans le carrelage, il y a 9 carreaux noirs entiers.

Il y a aussi 12 demi-carreaux ; soit 6 carreaux entiers.

Il y a 4 quarts de carreaux dans les angles ; donc 1 carreau entier.

Au total, nous avons besoin au minimum de 16 (9 + 6 + 1) carreaux.

### Les nombres décimaux et les mesures de longueurs

Compléter les égalités.

a. 3,45 m = 345 cm

285 cm = 2,85 m

4,57 m = 45,7 dm

b. 68 dm = 6,8 m

5,125 km = 5125 m

354 m = 0,354 km

c. 4 km 500 m = 4,5 km

12 hm 5 m = 1,205 km

d. 2 m 36 cm = 2,36 m

12 km 54 dm = 12 540 m

e. 54,7 m = 54 m 70 cm

3,7 km = 3 km 700 m

f.  $63,5 \text{ cm} = 63 \text{ cm } 5 \text{ mm}$   
 $35,567 \text{ m} = 35 \text{ m } 5 \text{ dm } 6 \text{ cm } 7 \text{ mm}$

### Résolution du problème.

Je cherche lequel des deux tunnels est le plus long.

Je calcule la longueur du tunnel sous la Manche en km.

$$31 \times 1,61 = 49,91$$

Au Japon, le tunnel fait 53,8 km.

Le tunnel sous la Manche fait 49,91 km.

Je conclus que le tunnel le plus long est le tunnel japonais.

### Langues vivantes : anglais

---

On entend 6 fois le prénom Willy.

#### Description du personnage :

La production attendue est de type :

*Willy is wearing a white shirt with a green tie, a multicoloured sweater and green trousers.*

*He is wearing brown shoes and multicoloured socks.*

*He is walking, he looks sad...*

### Sciences : A quoi sert la météo ?

---

① Quelles indications sont fournies par la carte du doc. 1 ?

Elle indique la couverture nuageuse et les températures prévues entre 11h00 et 14h00 le lundi 17 septembre.

② Quelles indications complémentaires la carte du doc. 2 apporte-t-elle ?

On connaît avec le doc. 2 le sens et la vitesse des vents.

③ A l'aide des cartes, rédige le texte que pourraient dire des journalistes météo à la radio pour ta région.

Aujourd'hui, dans l'ouest de la France, il y a un soleil voilé par des nuages bas. Sur Nantes, la température est de 15 degrés. Il y a des vents de 10 km/h venant de nord-ouest.

④ Lis le doc. 3 et explique comment sont établis les bulletins météorologiques.

Les bulletins météorologiques sont établis à partir de mesures prises par les instruments des stations météo (thermomètre, pluviomètre, anémomètre, girouette, hygromètre, baromètre) et analysées par des météorologistes.

⑤ Cite des professions qui ont besoin des bulletins météorologiques.

Les responsables d'aéroport, les marins-pêcheurs, le personnel des parcs de loisirs, les agriculteurs et les agricultrices ont besoin de connaître les données des bulletins météorologiques.