### 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

- a. 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.
- b. A la fin de son procès, l'accusé continuait à nier les faits qui lui étaient reprochés en clamant son innoncence.
- c. Les mamans aiment souvent murmurer des mots doux à leur bébé.
- d. 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	52100 : 100 = 521
440 : 10 = 44	27000 : 100 = 270
380 : 10 = 38	54800 : 100 = 548
920 : 10 = 92	633000 : 100 = 6 330
360 : 10 = 36	582000 : 100 = 5 820

#### Le Kangourou des maths







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

# <u>Compléter les égalités.</u>

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

#### 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 X 1,61 = 49,91 Au Japon, le tunnel fait 53,8 km. Le tunnel sous la Manche fait 49,91 km.

Je conclue que le tunnel le plus long est le tunnel japonnais.

#### 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.

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

On connait 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 nordouest.

### 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.

### © Cite des professions qui ont besoin des bulletins météorologiques.

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