

## Corrigés Travail du mardi 19 mai

### Conjugaison : révisions temps simples : présent

- ex :

- ⑤ Remplis la grille de Sudoku, en sachant que les quatre verbes *finir, avoir, prendre, voir* conjugués au présent et les quatre pronoms *il, nous, vous, elles* doivent figurer une seule fois dans chaque ligne et dans chaque colonne.

Il finit	Elles prennent	Nous voyons	Vous avez
Nous avons	Vous voyez	Il prend	Elles finissent
Vous prenez	Nous finissons	Elles ont	Il voit
Elles voient	Il a	Vous finissez	Nous prenons

Les kangourous vivent en Australie. Ils mesurent jusqu'à 1,80 mètre et leur queue est longue de 1 mètre. Ils se nourrissent de plantes et d'insectes. Ils sont actifs à la tombée de la nuit. Ils se déplacent par bonds. En cas de danger, ils prennent la fuite en bondissant jusqu'à 90 km/h. Pour combattre les chiens qui les chassent, ils vont dans l'eau. Ils peuvent utiliser leurs pieds pour des combats à la savate.
--

### Réactivation gram :

44 Le moniteur donne une leçon aux skieurs débutants. — Olivier retourne sa viande pour en vérifier la cuisson. — Je repose délicatement le vase sur le bord de la commode. — Avant les contrôles, les élèves révisent leurs leçons. — Le gardien de l'immeuble connaît tout le monde. — Enfin, j'ai vaincu ma peur. — Très souvent, les inventeurs présentent leurs inventions au concours Lépine. — Cette publicité vante ce produit sur de nombreuses affiches. — Djamel éteint la lumière et sort de la pièce. — Claire traduit cette phrase sans l'aide d'un dictionnaire.

*D'autres COD sont évidemment possibles.*

## Math : Agrandir ou réduire une figure

- 1** On mesure sur la figure du manuel.  
Mesures initiales : rectangle de longueur 3,5 cm et de largeur 1,5 cm.  
L'agrandissement de la figure bleue par 4 est un rectangle de longueur 14 cm et de largeur 6 cm.
- 2** Mesures initiales : cercle de rayon 1,2 cm.  
L'agrandissement de la figure jaune par 5 est un cercle de rayon 6 cm.
- 3** Mesures initiales : triangle isocèle dont 2 côtés mesurent 4,8 cm et le troisième 2,4 cm.  
La réduction par 4 de la figure rose est un triangle isocèle dont les 2 côtés égaux mesurent 1,2 cm et le troisième 0,6 cm.

### Réactivation nombres :

Une réduction de 50 % revient à diviser par 2.

Une réduction de 25 % revient à diviser par 4.

- **B1.** 77 € ; 148 € ; 229 €
- **B2.** 37 € ; 61 € ; 142 €
- **B1.** 77 € ; 148 € ; 229 €
- **B2.** 37 € ; 61 € ; 142 €