

## Corrigés du vendredi 27 mars

### Vocabulaire :

- ex n°2 et 6 p 124

- 2 a. chanteur / champêtre      c. venteux / vendeur  
b. laideur / laitier              d. centaine / sanguin
- 6 a. la manche – le manche  
b. la tour – le tour  
c. un moule – une moule

### Réactivation orth :

#### IDENTIFIER DES PARTICIPES PASSÉS EMPLOYÉS AVEC ÊTRE

- 1 Colorie les phrases contenant des participes passés employés avec être.

Sont-elles arrivées ?

Qu'as-tu entendu hier ?

Léa n'a pas attaché sa ceinture.

Le singe sera monté haut.

J'ai revu ma leçon.

Julia était partie au Canada.

#### CONNAÎTRE LES RÉGULARITÉS DE PERSONNE

- 2 Écris un sujet adapté aux participes passés, en respectant la nature demandée.

(Groupe nominal) à l'appréciation de l'enseignant était passée au sèche-linge.

(Pronom) Vous serez restées là, sans oser parler.

(Groupe nominal) à l'appréciation de l'enseignant est resté par terre, dans le couloir.

(Groupe nominal) à l'appréciation de l'enseignant étaient restés dans l'entrée.

(Pronom) Tu seras resté dans le placard de l'entrée, bien caché.

### Cezar : l'ordre alphabétique

- ex n°1,2,3,4,5

- 1 Ce dessin représente notre alphabet.
- 2 L'alphabet compte 26 lettres.
- 3 Les lettres sont rangées dans l'ordre alphabétique.
- 4 Les mots associés à chaque lettre commencent par cette lettre.
- Application en collectif à l'oral*
- 5 Les lettres *l, m, n* suivent la lettre *k*.

## Math : Programmes de construction

- ex n°6 p. 171

- 6 Programme 1 → figure Z  
Programme 2 → figure W  
Programme 3 → figure Y

### Réactivation calculs : la division

#### LES MATHS DANS LA VIE

- 6 Huit amis sont partis en vacances ensemble. Ils ont payé en tout 1 246 € pour 7 nuits d'hôtel et 5 jours de ski.



Combien coûte le voyage par personne ?

Le voyage coûte 155,75 €  
par personne.

$$\begin{array}{r} 1246,008 \\ - 8 \phantom{00000} \\ \hline 44 \phantom{0000} \\ - 40 \phantom{000} \\ \hline 16 \phantom{000} \\ - 40 \phantom{00} \\ \hline 60 \phantom{00} \\ - 56 \phantom{0} \\ \hline 40 \phantom{0} \\ - 40 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1246,008 \\ \hline 155,75 \end{array}$$