

## Correction - Le pluriel des noms

### 1. Mets ces noms au pluriel.

des cailloux – des cadeaux – des verrous – des neveux – des milieux – des époux – des ciseaux – des hôpitaux – des landaus – des kangourous – des hiboux – des chameaux – des perdrix – des lynx – des caporaux – des festivals – des landaus – des noyaux – des bleus

### 2. Mets au pluriel les noms entre parenthèses.

Quand on attrape des poux, il est important de se traiter les cheveux.

Elle s'est écorché les genoux en trébuchant sur de gros cailloux et son pantalon a deux gros trous.

Lors des soirées à la cour, les princesses sortaient leurs bijoux de leurs coffrets. Elles organisaient de grands bals dans leurs châteaux.

Dans les journaux télévisés, on a pu suivre en direct l'arrestation de ces voyous.

## Correction - L'adjectif

### 1. Dans ces groupes nominaux, entoure tous les adjectifs.

la lune **ronde** et **blonde**

D N

une étoile **filante**

D N

un **chaud** soleil

D N

des nuages **sombres** et **menaçants**

D N

une **fine** pluie **glaciale**

D N

un **agréable** **petit** vent

D N

une journée **ensoleillée**

D N

une bise **fraîche**

D N

### 2. Dans ces phrases, colorie les adjectifs.

Une pluie **abondante** tombe.

Le ballon **bleu** appartient à Maëlle.

Il ne faut pas faire de **mauvaises** actions.

Une route **étroite** et **sinueuse** traversait le village.

Une **douce** lumière **bleutée** éclairera la salle.

A cause des pluies **torrentielles**, la rivière **tumultueuse** était presque **infranchissable**.

## Correction – Les mesures de masses

### Ex. 5 p. 104 :

$$24 \text{ kg} = 240 \text{ hg}$$

$$2 \text{ 300 g} = 2 \text{ kg et } 300 \text{ g}$$

$$4 \text{ 009 dg} = 4 \text{ hg et } 9 \text{ dg}$$

$$629 \text{ dg} = 62 \text{ g et } 9 \text{ dg}$$

$$3 \text{ dag et } 9 \text{ g} = 390 \text{ dg}$$

### Ex. 6 p.104 :

$$6 \text{ hg} = 600 \text{ g}$$

(600g)

$$87 \text{ g} > 850 \text{ dg}$$

(870 dg)

$$80 \text{ mg} < 9 \text{ cg}$$

(90 mg)

$$1 \text{ 000 g} > 2 \text{ hg}$$

(200 g)

$$120 \text{ g} < 13 \text{ dag}$$

(130 g)

## Correction – Les fractions décimales

### Ex. 3 p. 28 :

$$\frac{6}{10} ; \frac{27}{100} ; \frac{15}{10} ; \frac{3}{100} ; \frac{250}{100} ; \frac{72}{100} ; \frac{8}{10} ; \frac{12}{100}$$

### Ex. 4 p.29 :

cinq dixièmes

sept centièmes

quinze centièmes

vingt-trois dixièmes

cinquante-six centièmes

neuf dixièmes

quarante-cinq dixièmes

cent centièmes

quatre-vingt neuf dixièmes

quatre-vingt-quinze centièmes