

Les corrections du Mardi 9 Juin :

Correction des questions du texte :

❶ Dans quel pays vit le koala ?

Le koala vit en Australie.

❷ A quelle famille appartient-il ?

Il appartient à la famille des marsupiaux.

❸ Que mange le koala ?

Le koala mange des feuilles d'eucalyptus.

❹ Où le petit termine-t-il sa croissance après sa naissance ?

Le petit grandit dans la poche ventrale de sa mère.

❺ Coche si c'est VRAI ou FAUX

	vrai	faux
Le koala boit beaucoup.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le koala est un animal diurne*.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La mère transporte son petit sur son dos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le koala sait grimper aux arbres.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Correction des exercices du livre APM p145 :

Exercice 1 :

a) Le loup

b) Femelle du loup : La louve, Maison du loup : La louvière, Petit du loup :
Le louveteau.

Exercice 2 :

1. Livrer- livreur- délivrer.
2. Lentement- lenteur- ralentir.
3. Longue- longueur- allonger.

4. Garde- gardien- garderie

Exercice 3 :

Battre : combattre

Abri : abriter

Naître : naissance

Dangereux : Danger

Nourrir : nourriture

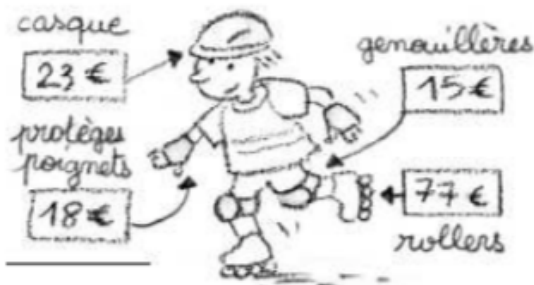
Environnement : environs

Exercice 4 :

Placer, placement, place, déplacer, emplacement.

Plateau, plat, aplatir, plate-forme.

Correction du problème du jour :



Fanny a 150 € pour acheter son équipement de rollers.
Combien va-t-on lui rendre ?

$$23+15+18+77= 133$$

$$150-133= 17$$

On va lui rendre 17 euros.

Correction de la fiche de calcul mental :

5 Le complément à 100. Complète :



$$30 + 70 = 100$$

$$10 + 90 = 100$$

$$50 + 50 = 100$$

$$40 + 60 = 100$$

$$70 + 30 = 100$$

$$60 + 40 = 100$$

6 Le complément à 100. Complète :



$$30 + 20 + 50 = 100$$

$$10 + 10 + 80 = 100$$

$$10 + 20 + 70 = 100$$

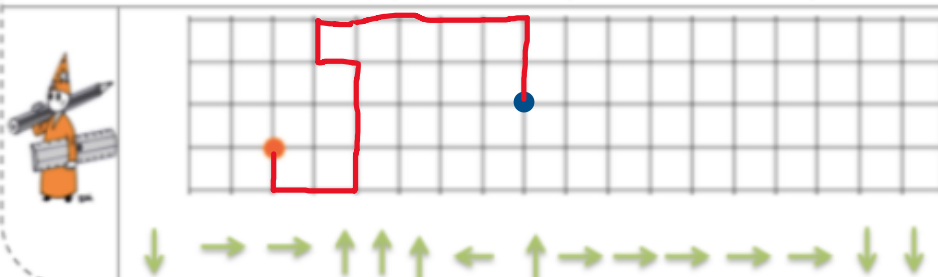
$$40 + 10 + 50 = 100$$

$$20 + 40 + 40 = 100$$

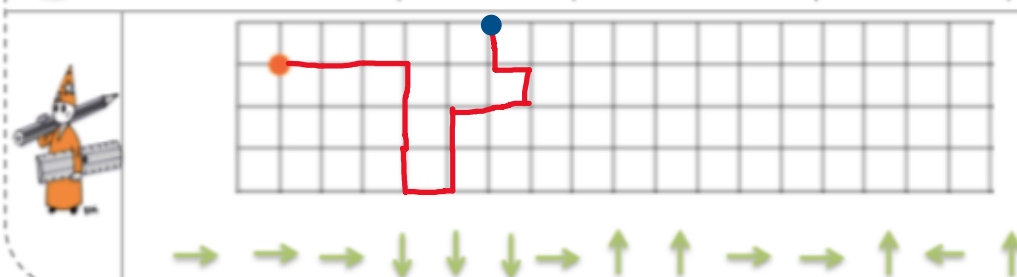
$$80 + 10 + 10 = 100$$

Correction de la fiche « petits rituels n°2 » :

3) Puis le chemin en partant du point ● et marque l'arrivée par ●.



4) Puis le chemin en partant du point ● et marque l'arrivée par ●.



Correction de la fiche 4 (quadrillage) :



2 → 4 ↓ 3 → 4 ↓ 4 →



→ 3 ↑ 3 → ↑ 2 → ↓ 2 → 2 ↑ →



2 ← 3 ↓ 3 ← 2 ↓ 2 ← 2 ↑ 2 ← 2 ↓



Correction de la fiche 4 (les graines)

