

Correction Baobonbon textes 3 et 4 :

1/ Il fallait entourer la dernière phrase : « Les enfants échangeront un seau d'eau contre deux bananes ».

2/ Paa lui apporte de l'eau.

Paa ne peut plus payer les seaux d'eau car les babouins ont mangé toutes les bananes.

Pour acheter ce que sa maman lui a demandé, il fabrique des bonbons avec les graines des fruits du baobab et les vend sur le marché.

3/

4- Il n'y a plus de banane au pied du baobab.

1- Paa va chercher de l'aide pour donner à boire au baobab.

5- Le baobab propose ses fruits aux enfants.

2- Les enfants veulent être payés pour apporter leur seau d'eau au baobab.

3- Les babouins ont mangé les bananes

Pour les numéros 3 et 4, il y a la possibilité d'inverser selon si l'on prend l'ordre des événements de l'histoire (cause / conséquence) ou l'ordre dans lequel ils sont écrits dans le texte.

4/ Les fruits tombent comme des cadeaux.

Les babouins ont volé les bananes.

Paa a fabriqué des bonbons délicieux.

Correction des exercices de grammaire 3 et 4 :

EXERCICE 3

Ecris le féminin des noms suivants :

- a) un américain : une **américaine**
- b) mon cousin : ma **cousine**
- c) un patient : une **patiente**
- d) un écrivain : une **écrivaine**
- e) ce passant : cette **passante**
- f) un Portugais : une **Portugaise**
- g) un invité : une **invitée**

EXERCICE 4

Ecris le déterminant qui convient :

- a) La voisine : **le** voisin
- b) les olives : **l'**olive
- c) des poissons : **un** poisson
- d) une créature : **des** créatures

Correction du problème n°30 :

30) Jade observe les 46 avions du manège. Il y a 25 avions rouges. Les autres sont bleus. **Combien d'avions bleus y a-t-il dans le manège ?**

Schéma	Calcul(s)
	$46 - 25 = 21$ ou $25 + 21 = 46$

Il y a 21 avions bleus dans le manège.

Correction fichier p. 88 :

1 Calcule de tête les opérations.
 $125 + 25 = 150$ $250 + 50 = 300$ $45 - 23 = 22$ $87 - 50 = 37$ $78 - 52 = 26$

2 Au jeu de la centaine, voici ce qu'ont gagné les enfants :

$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 5$	3 centaines et 5 unités	$300 + 50$	$300 + 20 + 5$
Liam : 235	Rose : 305	Nora : 350	Jules : 325

- Écris leur score.
- Qui a le plus de points ? **Nora**
- Range les scores du plus petit au plus grand : $235 < 305 < 325 < 350$

3 • Quelle est la centaine qui suit 200 ? **300** • Écris ce nombre à sa place.

• Écris chaque nombre à sa place : **175** **460** **425** **125** **320** **50**

4 Calcule :

$\begin{array}{r} 81 \\ - 26 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 22 \\ \hline 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ - 154 \\ \hline 181 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 36 \\ \hline 36 \end{array}$
--	--	---	--

5 Repère les alignements et les angles droits sur la figure modèle. Complète la figure F pour qu'elle soit un agrandissement du modèle. Utilise ta règle et ton équerre.

Correction fichier p.89 :

89

Bilan

Date : _____



CALCUL MENTAL



1 Calcule de tête les opérations.
 $25 + 75 = 100$ $50 + 150 = 200$ $68 - 45 = 23$ $73 - 20 = 53$ $55 - 33 = 22$

2 Au jeu de la centaine, voici ce qu'ont gagné les enfants :

$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 5$	$100 + 40 + 5$	$500 + 40$	5 centaines et 4 unités
Liam : 415	Rose : 145	Nora : 540	Jules : 504

- Écris leur score.
- Qui a le plus de points ? **Nora**
- Range les scores du plus petit au plus grand : $145 < 415 < 504 < 540$

3 • Quelle est la centaine qui suit 100 ? **200** • Écris ce nombre à sa place.

• Écris chaque nombre à sa place : **180** **360** **330** **75** **250** **480**

4 Calcule :

$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 27 \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ - 175 \\ \hline 103 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 48 \\ \hline 36 \end{array}$
--	--	---	--

5 Repère les alignements et les angles droits sur la figure modèle.
 Complète la figure H pour qu'elle soit un agrandissement du modèle.
 Utilise ta règle et ton équerre.