

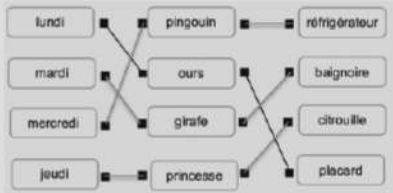
**Français Jour 1 et Jour 2**

**Texte 1. Quel bazar chez Zoé ! 1**

**Vrai ou Faux**

1. Vrai ; 2. Faux ; 3. Faux ; 4. Faux ; 5. Faux ; 6. Vrai.

**Relier**



**Il faut colorier :**

L'ours, la girafe, le pingouin, la princesse

**Texte 2. Quel bazar chez Zoé ! 2**

**Questions**

1. a ; 2. a ; 3. b et c.

**Vrai ou Faux**

1. Faux ; 2. Faux ; 3. Faux ; 4. Faux ; 5. Vrai.

**Colorie**

L'ours, la girafe, le pingouin, la princesse, le monstre.

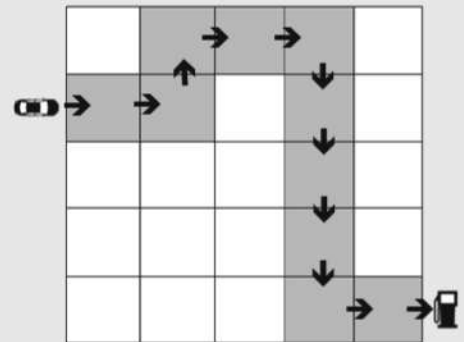
**Corrigés mathématiques CP jours 1 et 2**

**Corrigé jour 1**

**Représente les nombres**

19	dix-neuf	10 + 9		1 dizaine 9 unités
35	trente-cinq	30 + 5		3 dizaines 5 unités
65	soixante-cinq	60 + 5		6 dizaines 5 unités
72	soixante-douze	70 + 2		7 dizaines 2 unités

**Déplacement sur quadrillage :**



Un chemin plus court :



**Défi mathématique**

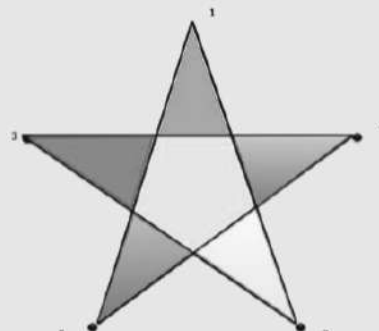
Il y a 12 pots de compote. (4 + 4 + 4 = 12 ou 6 + 6 = 12)

**Corrigé jour 2**

**Les décompositions du nombre 10**

5	1	7	1	9	3	5	1	7	1	6	3
3	8	2	4	6	5	3	5	2	4	6	6
7	5	5	2	7	3	7	9	5	1	4	1
5	4	9	6	3	8	3	4	1	6	3	6
4	2	1	4	5	6	4	2	2	4	5	3
4	8	6	1	5	7	3	8	7	1	5	1

**Une figure géométrique**



**Défi mathématique**

Il y a 30 œufs en tout dans les boîtes.

6 + 6 + 6 + 12 = 30

Important : d'autres calculs permettent de trouver la solution.

**Français Jour 3 et Jour 4**

**Texte Léon et son croco.**

**Vrai ou Faux**

- A. Faux ; B. Faux ; C. Vrai ;
- D. Vrai ; E. Vrai ; F. Faux.

**Rébus** : marécage.

**Mots mêlés** :  
Solution de la grille



**Texte La petite poule rousse.**

**Questions**

1. Le chat, le canard, le cochon.
2. **Les phrases vraies**
  - a. Les graines deviennent des épis de blé.
  - b. La poule fait du pain avec la farine.
  - c. Elle refuse de partager car ses amis ne l'ont pas aidée à préparer le pain.

**Vrai ou Faux**

1. Vrai ; 2. Faux ; 3. Faux ; 4. Vrai.

**Corrigés mathématiques CP jours 3 et 4**

**Corrigé jour 3**

**Nombres et calculs : additionne les nombres**

$$\begin{array}{r} 7 + 9 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 + 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 7 + 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 6 + 1 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 + 7 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 + 5 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 + 8 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 30 + 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 38 \end{array}$$

**Compare des longueurs**

les segments rangés du plus petit au plus grand : **d – a – b – c.**

**Défi mathématique : les réglettes**

1. Il faut 10 cubes blancs pour construire une réglette rouge.
2. Il faut 3 cubes blancs pour construire une réglette verte.
3. Il faut 5 cubes blancs pour construire une réglette orange.

**Corrigé jour 4**

**Nombres et calculs : résous les problèmes**

- 1) Il y a 23 haricots rouges dans la boîte. ( $15 + 8 = 23$ )
- 2) Il y a 24 grains dans la boîte maintenant. ( $14 + 10 = 24$ )



- 3) Il y avait 8 grains dans la boîte au début. ( $8 + 12 = 20$ )



**Important** : il existe d'autres procédures qui permettent aussi de résoudre ces problèmes.

**La monnaie : ninja ou policier ?**

Ninja :  $10 + 5 + 5 + 2 + 2 + 1 = 25$   
Policier :  $20 + 5 = 25$

Le ninja a autant d'argent que le policier.

**Compose des salades**

(œuf, avocat), (œuf, carotte), (œuf, tomate),  
(avocat, carotte), (avocat, tomate), (carotte, tomate)

	œuf	avocat	carotte	tomate
œuf		x	x	x
avocat			x	x
carotte				x
tomate				