

Mardi 2 juin

**Calcul**

$$\begin{array}{rcccccc} & & 1 & & 1 & & \\ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \\ + & & 3 & 4 & 5 & 6 & \\ \hline 1 & 5 & 8 & 0 & 1 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcccc|c} & 3 & 4 & 5 & 6 & 8 \\ - & 3 & 2 & \downarrow & \downarrow & 432 \\ \hline & & 2 & 5 & & \\ - & & 2 & 4 & \downarrow & \\ \hline & & & 1 & 6 & \\ - & & & 1 & 6 & \\ \hline & & & & 0 & \end{array}$$

**Lexique**

Ex 3 p 67

- a) La foudre vient de tomber sur l'église. Le toit de **ce bâtiment** est en feu.
- b) J'aime beaucoup ce buffet. C'est ma grand-mère qui m'a offert ce **meuble** ancien.
- c) Je fais de la gymnastique depuis l'âge de trois ans. La pratique de **ce sport** m'aide à conserver ma souplesse.
- d) La panthère noire semblait endormie, mais les yeux de **ce félin** étaient entrouverts, prêts à repérer une proie.

**Numération**

Ex 1 p 111

a) Bande jaune :  $\frac{1}{2}$

Bande verte :  $\frac{1}{3}$

Bande rose :  $\frac{1}{4}$

Bande orange :  $\frac{1}{5}$

b)  $\frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = 1$

## Grammaire

### Ex 9 p 89

- a) Les quarante voleurs surveill~~ent~~ Ali Baba.  
Ali Baba surveill~~e~~ les quarante voleurs.
- b) Les quarante voleurs surveill~~ent~~ le trésor.

## Problèmes

### Activités de recherche 1 p 180

E3 signifie que Théo s'est déplacé vers l'**Est** (=E) de **3 cases** (=3).

S4 signifie que Théo s'est déplacé vers le **Sud** (=S) de **4 cases** (=4).

O6 signifie que Théo s'est déplacé vers l'**Ouest** (=O) de **6 cases** (=6).

Codage de son parcours : **E3 ; S4 ; O6 ; N7 ; E7 ; N2 ; O3 ; N2 ; E5 ; S6**

## Jeudi 4 juin

## Calcul

$$\begin{array}{r} 0 \quad 11 \quad 12 \\ \cancel{1} \quad \cancel{2} \quad \cancel{3} \quad 14 \quad 5 \\ - \quad \quad 6 \quad 7 \quad 9 \quad 4 \\ \hline \quad \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 7 \quad 8 \quad 0 \quad | \quad 6 \\ - \quad 6 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad | \quad 1630 \\ \quad 3 \quad 7 \quad \quad \quad \quad | \\ - \quad 3 \quad 6 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad | \\ \quad \quad 1 \quad 8 \quad \quad \quad \quad | \\ \quad - \quad 1 \quad 8 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad | \\ \quad \quad \quad 0 \quad 0 \quad | \\ \quad - \quad \quad \quad 0 \quad | \\ \quad \quad \quad \quad 0 \quad | \end{array}$$

## Grammaire

### Ex 10 p 89

- a) Adrien compte sur ses doigts.
- b) Adrien compte sur tous ses amis.  
Tous ses amis comptent sur Adrien.

## Géométrie

### Activités de recherche p 146

1. Les polyèdres sont les figures **A, C, D, E, G, H**. (Les autres solides ne sont pas des polyèdres car toutes les faces ne sont pas planes.)
2. Polyèdre A ———▶ nombre de sommets : **5**  
nombre de faces : **5**  
nombre d'arêtes : **8**  
  
Polyèdre B ———▶ nombre de sommets : **12**  
nombre de faces : **8**  
nombre d'arêtes : **18**

## Orthographe

### Ex 1 p 146

- Je me promène chaque matin.
- Vous vous promenez ensemble autour de l'étang.
- Ils prennent le train tous les jours.
- François s'est promené hier.
- Il faut que j'apprene à me servir d'une équerre.
- Autrefois, je m'étais déjà promené dans cette région.
- Demain, je me promènerai un peu.
- Elles se promènent dans le champ de blé.



## Orthographe

### Ex 2 p 148

- Sébastien, Xavier et Thierry travaillent dans la même entreprise.
- Les petits frères de Félicie l'empêchent de travailler.
- Les chaussettes que portait ma sœur étaient trouées.
- Au milieu des bois coule un frais ruisseau.
- Les arbres que coupe le bûcheron tombent dans un grand fracas.
- Le champion du monde, qui a gagné les Jeux Olympiques, arrête la compétition.

## Problèmes

### Activités de recherche 2 p 180

Le trésor se trouve au pied du cactus.