

Calcul

$$\begin{array}{r} 0 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \\ \cancel{1} \quad \cancel{2} \quad \cancel{3} \quad \cancel{4} \quad \cancel{5} \quad 16 \\ - \quad \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \\ \hline 0 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 8 \quad 7 \quad 6 \quad 5 \quad | \quad 7 \\ - \quad 7 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad | \quad 14109 \\ \hline 2 \quad 8 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ - \quad 2 \quad 8 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \hline 0 \quad 7 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ - \quad \quad 7 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \hline \quad \quad 0 \quad 6 \quad \downarrow \quad \downarrow \\ - \quad \quad \quad 0 \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \hline \quad \quad \quad 6 \quad 5 \\ - \quad \quad \quad 6 \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad \quad 2 \end{array}$$

Orthographe

Ex 3 p 149

- Les champs que **cultive** ce fermier **donnent** du blé.
- La police et la gendarmerie **mènent** ensemble l'enquête.
- La longue ascension que **commencent** les alpinistes les **emmène** au sommet du mont

Blanc.

- L'histoire et la géographie m'**intéressent** beaucoup.
- Les haricots verts sont les légumes que **préfère** Amandine.
- Les pompiers ? Steven les **admire** énormément !

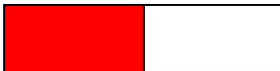
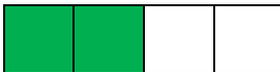
Lexique

Ex 5 p 67

- Pascal feuilleta distraitement les pages du quotidien, puis reposa le **journal** pour boire son café.
- Depuis quelques jours, une de mes canines bougeait. Courageusement, j'ai fini par tirer sur la **dent** branlante pour l'arracher.
- Nous venions de prendre le dîner et, comme chaque soir après le **repas**, ma grand-mère me prenait sur ses genoux pour me raconter une histoire ou un conte.
- Le lézard hésita et sortit de son refuge. Il repéra aussitôt le corbeau qui était prêt à le dévorer. Brusquement, le petit **reptile** s'enfuit.

Numération

Ex 3 p 111



Les 2 segments ont la même longueur. $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$



Les 2 segments n'ont pas la même longueur. $\frac{6}{4} < \frac{4}{2}$

Grammaire

Ex 11 p 89

- Le médecin **répond** avec précision aux questions.
- Les patients **répondent** avec précision au médecin.

Jeudi 11 juin

Calcul

$$\begin{array}{r} 664 \\ 774 \\ 553 \\ \hline 7896 \\ \times 786 \\ \hline 47376 \\ + 631680 \\ + 552720 \\ \hline 6206256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7896 \mid 5 \\ - 5 \quad \downarrow \\ \hline 28 \quad \downarrow \\ - 25 \quad \downarrow \\ \hline 39 \quad \downarrow \\ - 35 \quad \downarrow \\ \hline 46 \\ - 45 \\ \hline 1 \end{array}$$

Grammaire

Ex 12 p 89

- Les clients se dirigent vers la sortie.
- Le vendeur se dirige vers les clients.
Les clients se dirigent vers le vendeur.

Géométrie

Ex 1 p 147

- A : parallélépipède rectangle ou pavé droit
B : parallélépipède rectangle ou pavé droit
C : cône
- D : cylindre
E : boule
F : pyramide

Orthographe

Ex 2 p 146

- Je l'emène à la gare tous les mercredis.
- La voiture a accéléré.
- Tu l'emmèneras demain matin à la mer.
- L'accélération de cette voiture est impressionnante.
- Je t'emmènerai à la cueillette des mirabelles.
- Peux-tu m'emmener chez Suzette ?
- La voiture verte accélère.
- Je l'ai emmené au cinéma.

2.

$$6 \text{ bonds : } \frac{6}{4} = \frac{4}{4} + \frac{2}{4} = 1 + \frac{2}{4}$$

$$7 \text{ bonds : } \frac{7}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = 1 + \frac{3}{4}$$

$$9 \text{ bonds : } \frac{9}{4} = \frac{8}{4} + \frac{1}{4} = 2 + \frac{1}{4}$$

$$10 \text{ bonds : } \frac{10}{4} = \frac{8}{4} + \frac{2}{4} = 2 + \frac{2}{4}$$

Orthographe

Ex 3 p 147

- Peux-tu tenir ma veste un instant ?
- Ève et Thierry se tiennent par la main.
- Vous tenez à réussir vos examens.
- Il répète toujours la même chose.
- Répétez tous après moi !
- Ils ont répété leur sketch.
- Je ne le répèterai plus !
- Vous comprenez l'espagnol ?

