

## Lundi 27 avril

### Calcul

Ex 9 p 152

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \quad 3 \quad | \quad 4 \\ - \quad 4 \quad \quad \quad | \quad 135 \\ \hline 1 \quad 4 \quad \quad \quad | \\ - \quad 1 \quad 2 \quad \quad \quad | \\ \hline \quad 2 \quad 3 \quad \quad \quad | \\ - \quad 2 \quad 0 \quad \quad \quad | \\ \hline \quad \quad 3 \quad \quad \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 3 \quad | \quad 7 \\ - \quad 2 \quad 1 \quad \quad | \quad 34 \\ \hline \quad 3 \quad 3 \quad \quad | \\ - \quad 2 \quad 8 \quad \quad | \\ \hline \quad \quad 5 \quad \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \quad 4 \quad | \quad 9 \\ - \quad 8 \quad 1 \quad \quad | \quad 97 \\ \hline \quad 6 \quad 4 \quad \quad | \\ - \quad 6 \quad 3 \quad \quad | \\ \hline \quad \quad 1 \quad \quad | \end{array}$$

### Grammaire

Ex 2 p 83

Forme affirmative	Forme négative
Mon petit frère me dérange tout le temps.	Mon petit frère <b>ne</b> me laisse <b>jamais</b> tranquille.
Il entre dans ma chambre sans frapper,	Il <b>ne</b> frappe <b>jamais</b> avant d'entrer,
il abîme mes affaires.	il <b>ne</b> prend <b>aucun</b> soin de mes affaires.
Parfois, il est insupportable !	Parfois, je <b>ne</b> le supporte <b>plus</b> !
Avec ma grande sœur, c'est un autre problème :	Avec ma grande sœur, ce <b>n'est pas</b> le même problème :
elle manque de patience avec moi.	elle <b>n'a aucune</b> patience avec moi.
Ah ! La vie de famille, c'est compliqué !	Ah ! La vie de famille, ce <b>n'est pas</b> simple !

## Géométrie

### Ex 1 p 157

Pour bien tracer les 2 figures, il fallait bien écarter son compas de 3 carreaux (= *rayon du cercle*) et ne plus le bouger.

Ensuite il fallait mettre la pointe du compas (= *centre du cercle*) au bon endroit et tourner son compas en faisant très attention.

## Orthographe

### Ex 3 p 135 (Relis la leçon du lundi 20 avril)

Au centre de Lyon se trouve une place gigantesque, recouverte de gravier rouge : la place Bellecour. Il paraît que c'est la plus grande place d'Europe. La statue de Louis XIV en cavalier se dresse au centre. Au pied de cette statue, de nombreux vacanciers viennent se reposer ou prendre des photos. Lors de la fête des Lumières (au début du mois de décembre, quand il commence à faire froid), une grande roue est installée sur la place. C'est un manège prodigieux, qui permet de contempler presque toute la ville de Lyon.

## Mardi 28 avril

### Calcul

$$\begin{array}{r} 7 \quad 6 \quad 5 \\ \hline 6 \\ \hline 1 \quad 6 \\ 1 \quad 2 \\ \hline \quad 4 \quad 5 \\ \quad 4 \quad 2 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 4 \\ \hline \quad 0 \quad 3 \\ \quad 0 \quad 0 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

Dans la 1<sup>ère</sup> division, au début je ne prends que le 7 car  $7 > 6$ .

Dans la 2<sup>ème</sup> division, au début je prends 24 car  $2 < 4$  (je ne peux pas le partager).

## Lexique

### Ex 2 p 63

- a) Tu égaras tout : tes clés, ton livre, ton stylo ! Apprends à ranger tes affaires !
- b) Rat, lapin, écureuil et castor ont tous de solides incisives, car ils appartiennent à la famille des rongeurs.
- c) Les crustacés ( crabes, crevettes et écrevisses) sont recherchés comme plats de choix. ———> *Il en existe d'autres.*
- d) Il ne savait pas quel rapace planait sur la colline : un aigle ou un épervier ? ———> *Il en existe d'autres.*

## Numération

### Ex 1 p 107

- a) **trois quarts** ———> *ce sont des quarts donc j'ai séparé ma figure en 4 et j'en ai pris 3* ———>  $\frac{3}{4}$
- un tiers** ———> *ce sont des tiers donc j'ai séparé ma figure en 3 et j'en ai pris 1* ———>  $\frac{1}{3}$
- trois demis** ———> *ce sont des demis donc j'ai séparé ma figure en 2 et j'en ai pris 3* ———>  $\frac{3}{2}$
- b) **sept dixièmes** ———> *ce sont des dixièmes donc j'ai séparé ma figure en 10 et j'en ai pris 7* ———>  $\frac{7}{10}$
- quarts tiers** ———> *ce sont des tiers donc j'ai séparé ma figure en 3 et j'en ai pris 4* ———>  $\frac{4}{3}$
- cinq sixièmes** ———> *ce sont des sixièmes donc j'ai séparé ma figure en 6 et j'en ai pris 5* ———>  $\frac{5}{6}$

## Ex 2 p 107

a)  $\frac{1}{3}$  du drapeau vert  $\longrightarrow$  il faut que mon drapeau soit coupé en **3**  
et qu'**une partie soit verte**  $\longrightarrow$  drapeau de la **HONGRIE**

$\frac{1}{4}$  du drapeau bleu  $\longrightarrow$  il faut que mon drapeau soit coupé en **4**  
et qu'**une partie soit bleue**  $\longrightarrow$  drapeaux de l'**ILE MAURICE**  
et de la **COLOMBIE**  $\longrightarrow$

b)  $\frac{2}{3}$  du drapeau rouge  $\longrightarrow$  il faut que mon drapeau soit coupé en **3**  
et que **deux parties soient rouges**  $\longrightarrow$  drapeau du **PEROU**

$\frac{1}{2}$  du drapeau jaune  $\longrightarrow$  il faut que mon drapeau soit coupé en **2**  
et qu'**une partie soit jaune**  $\longrightarrow$  drapeau de la **COLOMBIE**

## Orthographe

### Ex 1 p 131

a) L'actrice aux longs cheveux blonds **éblouit** ses admirateurs.  
Les longs cheveux bonds de l'actrice **éblouissent** ses admirateurs.

b) Les trottoirs dégoutants de cette ville n'**attirent** pas les touristes.  
Cette ville aux trottoirs dégoutants n'**attire** pas les touristes.

c) Mon sac de billes **pèse** lourd dans ma poche.  
Les billes de mon sac **pèsent** lourd dans ma poche.

## Problèmes

### Problème de référence p 140

#### Comprendre l'énoncé

- Les mois pendant lesquels les tarifs sont les moins chers sont **les mois entre octobre et mars** ( octobre, novembre, décembre, janvier, février et mars) ———>  **dans le cadre violet**
- **Non tous les enfants ne paient pas la visite**, l'entrée est gratuite pour les enfants de moins de 6 ans. ———>  **dans le cadre vert**
- **Simon va utiliser l'affiche orange** car sa famille visite le château au mois d'août.
- **Lila va utiliser les affiches violette et verte** (*petit indice dans la question : quelles affiches, c'était au pluriel*) car sa famille visite le château au mois de novembre (affiche violette) et sa petite sœur a 5 ans (affiche verte).

#### Répondre à la question

- Famille de Simon :  $10 + 10 + 8 + 8 = 36$  (2 adultes + 2 enfants)  
La famille de Simon va payer 36 €.
- Famille de Lila :  $8 + 8 + 6 + 0 = 22$  (2 adultes + 1 enfant de plus de 6 ans + 1 enfant de moins de 6 ans)  
La famille de Lila va payer 22 €.

### Jeudi 30 avril

#### Calcul

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \quad 9 \quad | \quad 8 \\ 8 \quad \quad \quad | \quad 109 \\ \hline 0 \quad 7 \quad \quad | \\ \quad 0 \quad \quad \quad | \\ \hline \quad 7 \quad 9 \quad | \\ \quad 7 \quad 2 \quad | \\ \hline \quad \quad 7 \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \quad 6 \quad | \quad 8 \\ 8 \quad \quad \quad | \quad 109 \\ \hline 0 \quad 7 \quad \quad | \\ \quad 0 \quad \quad \quad | \\ \hline \quad 7 \quad 6 \quad | \\ \quad 7 \quad 2 \quad | \\ \hline \quad \quad 4 \quad | \end{array}$$

## Orthographe

Ex 4 p 127 (Relis la leçon du mardi 21 avril)

- Tes résultats sont tout à fait normaux.
- Ces murs végétaux ressemblent à des jardins verticaux.
- Mes grandes sœurs me donnent des conseils amicaux.
- Les touristes visitent des hameaux provençaux.

## Mesure

Ex 3 p 75

a)  $1 \text{ g} = 1\,000 \text{ mg}$

$5 \text{ cg} = 50 \text{ mg}$

$15 \text{ dg} = 1\,500 \text{ mg}$

b)  $1 \text{ g } 7 \text{ dg} = 1\,700 \text{ mg}$

$1 \text{ g } 2 \text{ cg} = 1\,020 \text{ mg}$

$5 \text{ dg } 6 \text{ cg} = 560 \text{ mg}$

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			1	0	0	0
					5	0
			1	5	0	0
			1	7	0	0
			1	0	2	0
				5	6	0

Ex 4 p 75

a)  $20 \text{ dg} = 2 \text{ g}$

$400 \text{ cg} = 4 \text{ g}$

$5\,000 \text{ mg} = 5 \text{ g}$

b)  $200 \text{ dg} = 20 \text{ g}$

$5\,000 \text{ cg} = 50 \text{ g}$

$40\,000 \text{ mg} = 40 \text{ g}$

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			2	<del>0</del>		
			4	<del>0</del>	<del>0</del>	
			5	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
		2	0	<del>0</del>		
		5	0	<del>0</del>	<del>0</del>	
		4	0	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>

## Problèmes

### Problème d'application

- **2 adultes** ne paieront pas leur place car un adulte est gratuit pour 12 élèves (cadre bleu) et la classe est composée de 28 élèves.
- Prix pour les élèves :  $28 \times 4 = 112$

Il faut rajouter le prix d'un seul adulte (car les 2 autres sont gratuits)

$$112 + 6 = 118$$

Le montant total à payer sera de 118 €.

## GEOGRAPHIE

	Document 1 page 59	Document 2 page 60	Document 3 page 60
Ville Département Région	Albi Tarn Occitanie	Bayonne Pyrénées Atlantique Nouvelle Aquitaine	Villeurbanne Rhône Auvergne Rhône Alpes
Centre-ville Quartier Banlieue	Centre-ville	Quartier	Banlieue
Type d'habitation : maison ou immeuble	Maison	Immeuble	Immeuble
Une famille ou plusieurs familles	Une famille	Plusieurs familles	Plusieurs familles
Récent ou ancien	Ancien	Ancien	Récent

Habiter en centre-ville coûte **cher** (loyers et prix des appartements sont **élevés**).

Les personnes qui ont des revenus plus faibles habitent dans des grands **immeubles récents**.

Plus on habite loin du centre-ville, plus les **déplacements** sont importants pour **travailler**, pour se **cultiver**, pour se **divertir**.