

Calcul

$$\begin{array}{rcccccc} & & 1 & 1 & 1 & & \\ & 2 & 3 & 1 & 7 & 6 & 8 \\ + & & & 5 & 6 & 7 & 4 \\ \hline 2 & 3 & 7 & 4 & 4 & 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcccc|c} & 5 & 6 & 7 & 4 & 4 \\ - & 4 & & & & \\ \hline & 1 & 6 & & & \\ - & 1 & 6 & & & \\ \hline & & 0 & 7 & & \\ - & & & 4 & & \\ \hline & & & 3 & 4 & \\ - & & & 3 & 2 & \\ \hline & & & & 2 & \end{array}$$

Orthographe


Ex 7 p 133


a) Les grandes fenêtres du château **laissent** entrer la lumière.

Le château aux grandes fenêtres **semble** très lumineux.


b) Le troupeau de moutons **bloque** la route.

Les moutons en troupeau **bloquent** la route.


c) Ce gâteau aux pommes **parfume** toute la maison.

Les pommes de ce gâteau **parfument** toute la maison.

Mesure

Activités de recherche page 86

1. Le flacon B a la plus grande contenance (car on peut remplir 8 verres alors qu'avec le flacon A on peut remplir 6 verres).

2. $1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$ ($1 \text{ L} = 50 \text{ cL} + 50 \text{ cL}$)

3. L : litre

dL : décilitre (comme décimètre ou décigramme)

cL : centilitre (comme centimètre et centigramme)

mL : millilitre (comme millimètre ou milligramme)

$1 \text{ L} = 10 \text{ dL}$

$1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$

$1 \text{ L} = 1\,000 \text{ mL}$

$1 \text{ dL} = 10 \text{ cL}$

$1 \text{ cL} = 10 \text{ mL}$

L	dL	cL	mL
1	0		
1	0	0	
1	0	0	0
	1	0	
		1	0

4. Jus de raisin : $200 \text{ mL} = 20 \text{ cL}$
Eau gazeuse : $4 \text{ dL} = 40 \text{ cL}$

$25 + 10 + 20 + 40 = 95$

(on peut additionner toutes les contenance car elles ont la même unité, les cL)

Le cocktail a comme contenance 95 cL .

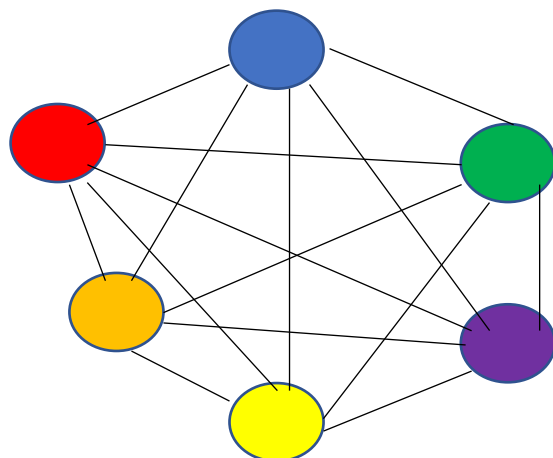
Mélissa ne peut pas prendre un récipient de 800 mL car $800 \text{ mL} = 80 \text{ cL}$ (donc pas assez grand).

L	dL	cL	mL
	2	0	0
	4	0	
	8	0	0

Problèmes

Problème d'application 1 page 171

Il y a 15 ponts.



Mardi 26 mai

Calcul

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

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3 \quad 2 \\ 4 \quad 4 \quad 2 \\ 5 \quad 6 \quad 7 \quad 4 \\ \times \quad \quad \quad 5 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 0 \quad 4 \quad 4 \\ + \quad 2 \quad 8 \quad 3 \quad 7 \quad 0 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 1 \quad 7 \quad 7 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

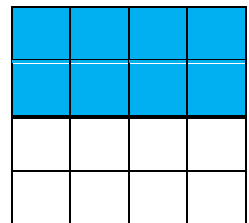
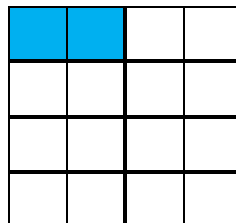
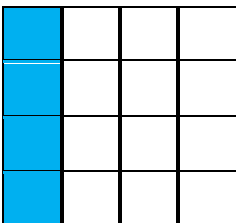
Lexique

Ex 1 p 66

- José mélangea un peu de rouge et de bleu du bout de son pinceau. Sous ses yeux émerveillés, **les deux couleurs** se transformèrent en violet.
- Samuel se coupa un morceau de camembert. En fin connaisseur, il apprécia l'onctuosité du succulent **fromage** fermier.
- J'ai oublié mes boucles d'oreilles et mon bracelet chez Cécile, hier soir. J'y tiens beaucoup, car c'est ma mère qui m'a offert **ces bijoux**.
- L'aigle tournait dans le ciel. Brusquement, **ce rapace (ou oiseau)** majestueux plongea sur sa proie.

Numération

Ex 34 p 118



Grammaire

Ex 7 p 89

- Charles et Jérémy** se **jette** sur le magazine.
- Samy** se **jette** sur Bob et Yoko.
Bob et Yoko se **jettent** sur Samy.

Orthographe

Ex 8 p 133

a)  Ce champ de légumes **souffre** de la sécheresse.

Les légumes de ce champ **souffrent** de la sécheresse.

b)  Le groupe de vacanciers **s'installe** à l'hôtel.

Les vacanciers de ce groupe **s'installent** à l'hôtel.

c)  La panne des ordinateurs **perturbe** le fonctionnement des feux rouges.

Les ordinateurs en panne **perturbent** le fonctionnement des feux rouges.

Vendredi 29 mai

Calcul

$$\begin{array}{r} 3 \qquad \qquad 0 \\ \cancel{4} \ 10 \ 7 \ 2 \ \cancel{1} \ 10 \\ - \quad \quad 4 \ 1 \ 0 \ 0 \ 2 \\ \hline 3 \ 6 \ 6 \ 2 \ 0 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \ | \ 8 \\ - \ 3 \ 2 \ \downarrow \ | \ 44 \\ \hline \quad \ 3 \ 6 \ \quad \ | \\ - \ 3 \ 2 \ \quad \ | \\ \hline \quad \quad \ 4 \ \quad \ | \end{array}$$

Lexique

Ex 2 p 67

- a) Les marguerites étaient toutes fanées, il décida de couper ces fleurs desséchées.
- b) Le musicien arriva sur scène en titubant, le violon sur le bras. Le silence se fit. Il lâcha son instrument.
- c) La tempête s'est acharnée sur le grand chêne et le vieil arbre a fini par tomber.
- d) La bise arriva du Nord et souffla son air glacial sur la campagne. Les paysans se plaignaient de ce vent désagréable et froid qui les faisaient greloter.

Numération

Activités de recherche p 110

1. Pour obtenir la bande B, il faut plier en 2 la bande u.

$$B = \frac{1}{2} u$$

Pour obtenir la bande C, il faut plier en 4 la bande u.

$$C = \frac{1}{4} u$$

La bande A mesure 3 fois la bande C.

$$\frac{1}{4} u + \frac{1}{4} u + \frac{1}{4} u = \frac{3}{4} u$$

2. $\frac{2}{2} u =$ bande F (la bande F = 2 bandes B)
 $\frac{4}{4} u =$ bande F (la bande F = 4 bandes C)
 $\frac{6}{4} u =$ bande G (la bande G = 6 bandes C)
 $\frac{3}{2} u =$ bande G (la bande G = 3 bandes B)
 $1 u =$ bande F

En résumé, les bandes B ($= \frac{1}{2}$), C ($= \frac{1}{4}$) et A ($= \frac{3}{4}$) sont plus petites que l'unité (= 1)

la bande F ($= \frac{2}{2} = \frac{4}{4}$) est égale à 1

la bande G ($= \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$) est plus grande que l'unité (= 1).

$$\frac{4}{4} = 1$$

$$\frac{3}{2} > 1$$

$$\frac{6}{4} > 1$$

$$\frac{1}{2} < 1$$

$$\frac{2}{2} = \frac{4}{4}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4}$$

Orthographe

Ex 1 p 148 *Souligne le verbe en rouge et le groupe sujet en bleu.*

Attention le groupe sujet peut se trouver après le verbe.

- La couleuvre et la vipère **pondent** des œufs.
- Voilà un mélange de graines que **semble** apprécier mon perroquet.
- Mon chien a mangé toutes ses croquettes et se **repose** dans son panier.
- La fête qu'**organisent** Mila et Jérémy **aura** lieu mercredi.
- Les histoires que **raconte** papi me **passionnent**.
- L'anglais est la langue que **parlent** les Américains.
- Benji et Déborah ? Je les **coise** chaque matin en allant à l'école.

Problèmes

Problème d'application 3 p 171

Pour résoudre le problème, je peux lister toutes les possibilités

Aglaé - Boris				
Aglaé - Cathy	Boris - Cathy			
Aglaé - Danaé	Boris - Danaé	Cathy - Danaé		
Aglaé - Erika	Boris - Erika	Cathy - Erika	Danaé - Erika	
Aglaé - Florian	Boris - Florian	Cathy - Florian	Danaé - Florian	Erika - Florian

15 poignées de mains seront échangées.