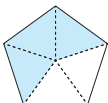
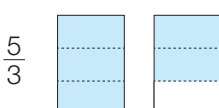


QSJp32

Corrigé

1. Une fraction est un nombre égal au quotient de deux nombres, par exemple 3 et 4, et noté sous la forme $\frac{3}{4}$.

2. $\frac{3}{5}$ 



3. a) $\frac{1}{8}$
b) 0,7
c) $0,666\dots = 0,\overline{6}$
4. a) $\frac{7}{8}$
b) Non, leur valeur augmente et se rapproche de plus en plus de 1.

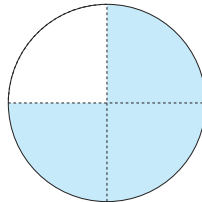
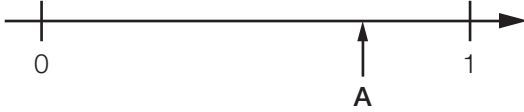
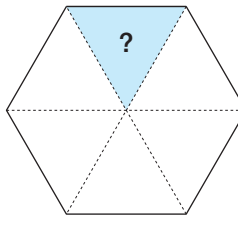
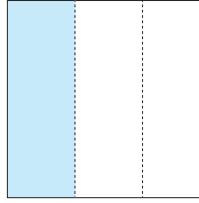
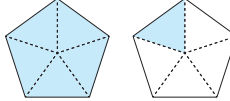
5. a) $\frac{6}{7} > \frac{5}{7}$ c) $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$
b) $\frac{23}{13} > \frac{25}{30}$ d) $\frac{2}{3} < \frac{5}{7}$

6. Il reste 0,5 l ou $\frac{1}{2}$ l.

7. Il reste 1,25 l ou $1\frac{1}{4}$ l.

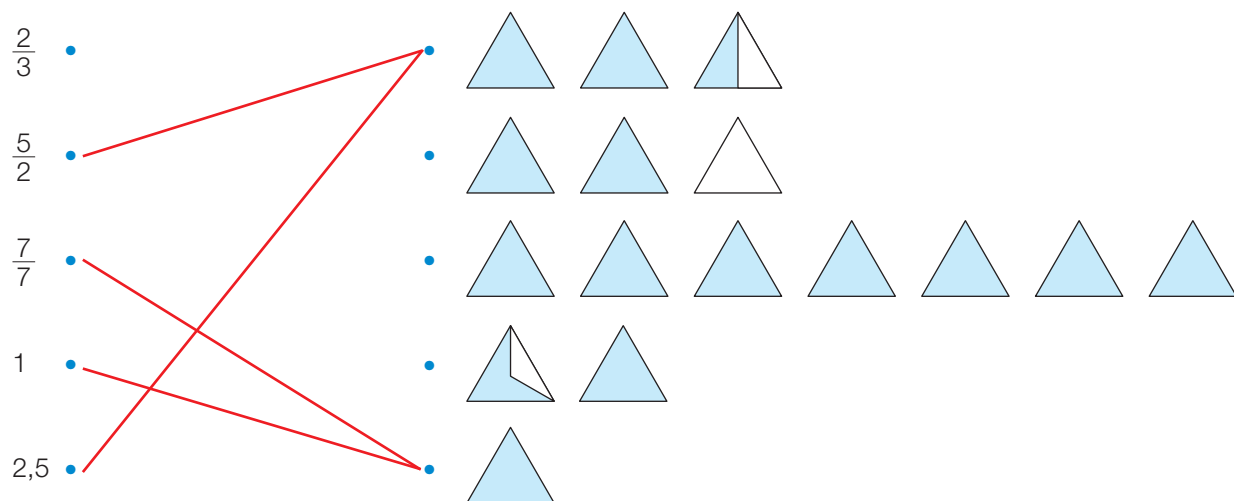
NO96 Différentes représentations

Corrigé

Nombre	Fraction	Dessin	Placement sur la droite numérique	Écriture décimale
A	$\frac{3}{4}$			0,75
B	$\frac{1}{6}$	 L'hexagone représente l'unité		0,1 $\bar{6}$
C	$\frac{1}{3}$			0,3
D	$\frac{6}{5}$			1,2

NO97 Liaisons dangereuses

Corrigé



NO98 Tous pour un

Corrigé

Nombre	Écriture décimale	Dénominateur 10 ou puissance de 10	Fraction irréductible	Amplification par 3 de la fraction irréductible	Pour cent
a	0,35	$\frac{35}{100}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{21}{60}$	35 %
b	0,75	$\frac{75}{100}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{9}{12}$	75 %
c	9	$\frac{900}{100}$	9	$\frac{27}{3}$	900 %
d	1,05	$\frac{105}{100}$	$\frac{21}{20}$	$\frac{63}{60}$	105 %
e	$0,\bar{3}$	–	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{9}$	33,3 %
f	0,33	$\frac{33}{100}$	$\frac{33}{100}$	$\frac{99}{300}$	33 %
g	$0,\bar{9}$	$\frac{10}{10}$	1	$\frac{3}{3}$	100 %
h	0,245	$\frac{245}{1000}$	$\frac{49}{200}$	$\frac{147}{600}$	24,5 %
i	$0,\bar{1}$	–	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{27}$	11,1 %
j	1,75	$\frac{175}{100}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{21}{12}$	175 %

NO99 Classement

Corrigé

$$\frac{6}{10} < 0,6 < 0,8 < \frac{5}{6} < \frac{17}{15}$$

NO100 La part des choses

Corrigé

- a) $1500 : 5 \cdot 2 = 300 \cdot 2 = 600$
 b) $1 : 10 \cdot 11 = 0,1 \cdot 11 = 1,1$

NO101 Oranges

Corrigé

Quatre oranges sont pourries.

NO102 Marteau

Corrigé

55 mm sont encore visibles.

NO103 Amplifions et simplifions

Corrigé

- a) $\frac{7}{4} = \frac{42}{24} = \frac{21}{12} = \frac{175}{100} = 1,75$
- b) $\frac{6}{10} = \frac{60}{10^2} = \frac{3}{5} = 0,6$
- c) $\frac{3^2}{6} = \frac{75}{50} = \frac{3}{2} = \frac{105}{2 \cdot 5 \cdot 7} = 1,5$
- d) $\frac{25}{5} = \frac{5}{1} = \frac{50}{10} = 5$

NO104 Réductions possibles ?

Corrigé

- a) $\frac{3}{2}$
- b) 3
- c) 2
- d) 4
- e) $\frac{3}{2}$
- f) $\frac{10}{7}$
- g) 1
- h) $\frac{5}{2}$

NO105 Simplifications sauvages

Corrigé

a) $\frac{170}{340} = \frac{17 \cdot 10}{17 \cdot 20} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

e) $\frac{17^4}{17^2} = \frac{17^2 \cdot 17^2}{17^2} = 17^2$

b) $\frac{17+60}{17+51} \neq \frac{60}{51} = \frac{20}{17}$

f) $\frac{17+17+18}{17+18} \neq 17$

c) $\frac{17+17}{17+17+17} = \frac{17 \cdot 2}{17 \cdot 3} = \frac{2}{3}$

g) $\frac{17^2+17^3}{17^2} = \frac{17^2}{17^2} + \frac{17^3}{17^2} = 1 + 17 = 18$

d) $\frac{117}{217} \neq \frac{11}{21}$

NO106 Toujours plus simple

Corrigé

a) 2

e) -1

b) $\frac{20}{23}$

f) $\frac{1}{5}$

c) $\frac{1}{2}$

g) $\frac{1}{12870} = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 15}$

d) $\frac{1}{3}$

h) 64

NO107 Partage de rectangle

Corrigé

a) $\frac{12}{96} = \frac{1}{8}$

c) $\frac{12}{96} = \frac{1}{8}$

e) $\frac{6}{96} = \frac{1}{16}$

b) $\frac{36}{96} = \frac{3}{8}$

d) $\frac{18}{96} = \frac{3}{16}$

f) $\frac{12}{96} = \frac{1}{8}$

NO108 Encore un rectangle partagé

Corrigé

a) $\frac{6}{60} = \frac{1}{10}$

c) $\frac{6}{60} = \frac{1}{10}$

e) $\frac{9}{60} = \frac{3}{20}$

g) $\frac{10}{60} = \frac{1}{6}$

b) $\frac{8}{60} = \frac{2}{15}$

d) $\frac{9}{60} = \frac{3}{20}$

f) $\frac{12}{60} = \frac{1}{5}$

NO109 Fractions de cube

Corrigé

a) $\frac{1}{2}$

c) $\frac{1}{8}$

e) $\frac{3}{4}$

g) $\frac{125}{8}$

b) $\frac{3}{4}$

d) $\frac{3}{8}$

f) $\frac{7}{8}$

h) $\frac{27}{8}$

NO110 Cube débité**Corrigé**

$a = 1 a$

$b = \frac{3}{4} a$

$c = \frac{1}{2} a$

$d = \frac{7}{27} a$

$e = \frac{3}{8} a$

$f = \frac{3}{4} a$

NO111 À la poursuite du carré**Corrigé** A = aire colorée de la figure 1. A_n = aire colorée de la figure n .

Figure	1	2	3	4	5	6	...	n
a)	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{31}{32}$	$\frac{63}{64}$...	$\frac{2^n - 1}{2^n}$
b)	A	$\frac{3}{2} A_1$	$\frac{7}{6} A_2$	$\frac{15}{14} A_3$	$\frac{31}{30} A_4$	$\frac{63}{62} A_5$...	$\frac{2^n - 1}{2^n - 2} A_{n-1}$

NO112 Début de leçon**Corrigé**

$\frac{8}{20} + \frac{35}{20} = \frac{43}{20}$ ou $0,4 + 1,75 = 2,15 = \frac{215}{100} = \frac{43}{20}$

NO113 Rectangle coloré**Corrigé**

a) $\frac{3}{4}$ c) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{1}{4}$ d) 1

e) $\frac{1}{12}$ g) $\frac{1}{3}$

f) $\frac{1}{12}$ h) $\frac{1}{6}$

i) $\frac{2}{5}$ k) $\frac{1}{9}$ m) $\frac{25}{12}$

j) $\frac{11}{12}$ l) $\frac{13}{12}$ n) $\frac{13}{5}$

Pour additionner (ou soustraire) deux fractions ayant le même dénominateur, on conserve leur dénominateur commun et on additionne (ou soustrait) les deux numérateurs.

Si les deux fractions ont des dénominateurs différents, on commence par écrire des fractions égales aux fractions données, mais possédant le même dénominateur, puis on procède comme ci-dessus.

NO114 Quelle somme ?

Corrigé

a) $\frac{5}{4}$

b) $\frac{3}{20}$

c) $\frac{7}{12}$

d) $\frac{9}{5}$

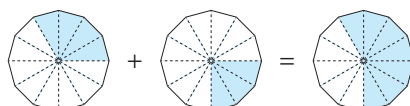
e) $\frac{47}{24}$

f) $\frac{19}{35}$

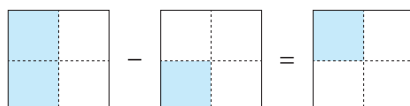
NO115 Illustration

Corrigé

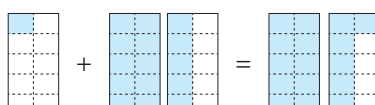
a) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$



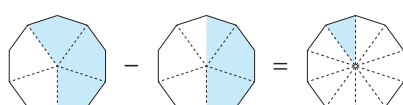
b) $0,5 - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$



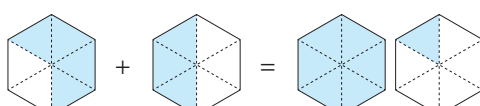
c) $\frac{1}{10} + \frac{3}{2} = \frac{16}{10} = \frac{8}{5}$



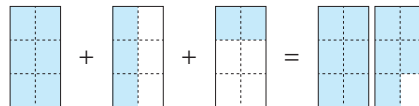
d) $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$



e) $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$



f) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{11}{6}$



Pour additionner (ou soustraire) deux fractions ayant le même dénominateur, on conserve leur dénominateur commun et on additionne (ou soustrait) les deux numérateurs.

Si les deux fractions ont des dénominateurs différents, on commence par écrire des fractions égales aux fractions données, mais possédant le même dénominateur, puis on procède comme ci-dessus.

NO116 Histoire de se perdre

Corrigé

Dépend des travaux des élèves, qui font la correction entre eux.

NO117 Soustractions et additions**Corrigé**

- a) $\frac{1}{2}$ g) $\frac{15}{14}$
 b) $\frac{1}{12}$ h) $\frac{4}{3}$
 c) 8 i) $\frac{11}{4}$
 d) 1 j) $\frac{9}{20}$
 e) $\frac{11}{12}$ k) 2
 f) $\frac{1}{3}$ l) $\frac{11}{6}$

NO118 La copine de Claudine**Corrigé**

Le parcours à pied représente les $\frac{3}{20}$ du voyage.

NO119 Avec ou sans lunettes ?**Corrigé**

$\frac{7}{12}$ des élèves n'ont pas de lunettes.

NO120 Consommation**Corrigé**

- a) La capacité du réservoir à essence de sa voiture est de 75 litres.
 b) Cela représente 36 litres.

NO121 À pied ou à vélo ?**Corrigé**

Cette classe compte 21 élèves.

NO122 Simplifions-nous le travail !**Corrigé**

- a) $\frac{17}{6}$ f) 0
 b) $\frac{3}{10}$ g) $\frac{59}{36}$
 c) $\frac{7}{18}$ h) $\frac{7}{3}$
 d) $\frac{7}{3}$ i) 1
 e) $\frac{6}{7}$ j) $\frac{5}{12}$

NO123 Encore des soustractions et des additions**Corrigé**

- | | |
|--------------------|--------------------|
| a) $\frac{65}{36}$ | f) $\frac{13}{20}$ |
| b) $\frac{3}{5}$ | g) $\frac{10}{3}$ |
| c) $\frac{11}{15}$ | h) $\frac{1}{4}$ |
| d) $\frac{1}{2}$ | i) $\frac{26}{9}$ |
| e) $\frac{26}{7}$ | j) $\frac{9}{4}$ |

NO124 Opérations lacunaires**Corrigé**

- | | |
|------------------|-------------------|
| a) 1 | e) $\frac{8}{15}$ |
| b) $\frac{7}{8}$ | f) $\frac{13}{3}$ |
| c) $\frac{1}{6}$ | g) $\frac{5}{9}$ |
| d) $\frac{1}{2}$ | h) $\frac{9}{20}$ |

NO125 Relief suisse**Corrigé**

Le Jura fait environ 4000 km².

NO126 Pays limitrophes de la Suisse**Corrigé**

Italie: 760 km, France: 570 km, Allemagne: 380 km, Autriche et Liechtenstein: 190 km.

NO127 Inférieur à la moyenne**Corrigé**

- a) Ces élèves représentent $\frac{2}{9}$ de la classe.
- b) Cette classe compte un multiple de 9 élèves, probablement 18 ou 27 élèves.

NO128 Soldes saisonniers**Corrigé**

On paie ce manteau Fr. 192.–.

NO129 Fort Alamo**Corrigé**

Il leur reste 25 minutes.

NO130 Amazonie**Corrigé**

La surface détruite est d'environ $44\,000 \text{ km}^2$ ($8/1000 \cdot 5\,500\,000$), c'est un peu plus que la superficie de la Suisse ($41\,284,57 \text{ km}^2$).

NO131 Cyclisme**Corrigé**

C'est une étape de 63 km.

NO132 En Lavaux**Corrigé**

- a) Il met 144 hl en bouteilles de 37,5 cl.
- b) Il obtient 28 800 bouteilles de 75 cl et 38 400 bouteilles de 37,5 cl.

NO133 Vente de pâtisseries**Corrigé**

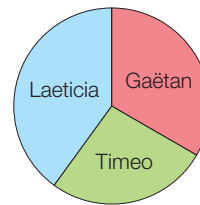
Elle aura vendu 51 pâtisseries.

NO134 Bonbons**Corrigé**

- a) Romain en aura le plus.
- b) Il n'est pas possible d'en connaître le nombre, mais seulement la proportion ($\frac{5}{12}$).
- c) Oui, puisqu'il leur en a donné $\frac{7}{12}$.

NO135 Candidats**Corrigé**

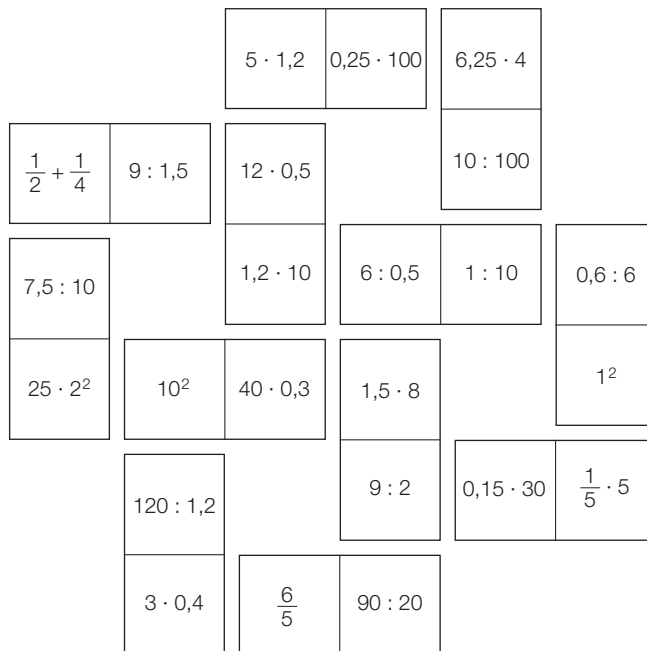
- a) Par exemple le diagramme ci-contre :
- b) $\frac{4}{15}$ de l'assemblée a voté pour Timeo.



NO136 Dominos

Corrigé

Par exemple :



FLPp45

Corrigé

1. a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{16}$ c) $\frac{2}{5}$

2. a) $\frac{1}{8}c$ b) $2c$

3. a) $\frac{25}{12}$ b) $-\frac{5}{8}$

4. a) Olivier doit encore parcourir le quart de la distance et Isabelle les deux cinquièmes.
 b) Olivier mettra 2 h 40 pour parcourir l'entier du parcours et Isabelle mettra 3 h 20.

NO137 Les quatre-heures

Corrigé

Il en a mangé les $\frac{3}{8}$.

NO138 Attention peinture fraîche

Corrigé

Il ne reste plus rien à peindre.

NO139 Les calculs de l'oncle Paul**Corrigé**

a) Non: $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{6}{12} + \frac{3}{12} + \frac{4}{12} = \frac{13}{12} > 1$

b) 2, 3 et 6: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$

NO140 Un rabais, s.v.p !**Corrigé**

Le rabais représente Fr. 40.–.

NO141 Voyage**Corrigé**

Elle a fait 22 400 km en avion, 2800 km en bateau et 2800 km en voiture.

NO142 Grêle tous azimuts**Corrigé**

Les deux vergers ont été abîmés de la même manière: aux $\frac{2}{5}$ ou à 40 %.

NO143 Le travail, c'est la santé**Corrigé**

Ce travail a duré 22 heures et 30 minutes.

NO144 Des droites et des nombres**Corrigé**

a) A: $-\frac{6}{5} = -1,2$ B: $-\frac{1}{5} = -0,2$ C: $\frac{9}{10} = 0,9$ D: $\frac{7}{5} = 1,4$

b) A: $-\frac{3}{4} = -0,75$ B: $-\frac{9}{16} = -0,5625$ C: $-\frac{1}{8} = -0,125$ D: $\frac{17}{16} = 1,0625$

NO145 Encore des droites et des nombres**Corrigé**

a) A: $-\frac{8}{7}$ B: $-\frac{3}{7}$ C: $\frac{3}{7}$ D: $\frac{5}{7}$

b) A: $-\frac{13}{6}$ B: $-\frac{7}{4}$ C: $-\frac{11}{8}$ D: $-\frac{13}{12}$

NO146 Du plus grand au plus petit**Corrigé**

$$\frac{45}{50} > \frac{3}{4} > -\frac{4}{5} > -\frac{16}{10} > -1,6$$

NO147 Comparaison n'est pas raison

Corrigé

- a) $>$ c) $<$
 b) $<$ d) $>$

NO148 Sommes et différences

Corrigé

- a) $\frac{5}{12}$ i) $-\frac{13}{12}$
 b) $-\frac{58}{21}$ j) $\frac{17}{18}$
 c) $-\frac{5}{6}$ k) $-\frac{2}{3}$
 d) $-\frac{3}{8}$ l) $\frac{36}{35}$
 e) $-\frac{7}{4}$ m) $\frac{14}{15}$
 f) $-\frac{4}{5}$ n) $-\frac{59}{12}$
 g) $\frac{23}{20}$ o) $-\frac{11}{60}$
 h) -2 p) $\frac{25}{12}$

NO149 Le poinçonneur des Lilas

Corrigé

- a) $\left(-\frac{5}{4}\right)$ e) $\frac{1}{12}$
 b) $\left(-\frac{9}{4}\right)$ f) $\frac{1}{4}$
 c) $\left(-\frac{7}{8}\right)$ g) $\left(-\frac{1}{4}\right)$
 d) -1 h) 0

NO150 À table !

Corrigé

+	-1	$-\frac{3}{5}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	1
-1	-2	$-\frac{8}{5}$	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{5}{4}$	-1	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{2}{5}$	0
$-\frac{3}{5}$	$-\frac{8}{5}$	$-\frac{6}{5}$	$-\frac{11}{10}$	$-\frac{17}{20}$	$-\frac{3}{5}$	$-\frac{7}{20}$	$-\frac{4}{15}$	$-\frac{1}{10}$	0	$\frac{2}{5}$
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{11}{10}$	-1	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{6}$	0	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$
$-\frac{1}{4}$	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{17}{20}$	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{3}{4}$
0	-1	$-\frac{3}{5}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	1
$\frac{1}{4}$	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{7}{20}$	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{17}{20}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{4}{15}$	$-\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{10}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{6}$	1	$\frac{11}{10}$	$\frac{3}{2}$
$\frac{3}{5}$	$-\frac{2}{5}$	0	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{17}{20}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{8}{5}$
1	0	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{5}$	2

NO151 Entrée – sortie

Corrigé

Entrée

1,7	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$	0,75	1,8	$\frac{9}{4}$	0,5
$\frac{9}{4} - 1$	$1,5 + \frac{1}{5}$		$\frac{1}{5} - 2$		$\frac{9}{8} - \frac{5}{8}$	$\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
$\frac{4}{5}$	3	$\frac{11}{8}$	$-\frac{9}{5}$	0,5	$0,3$	$\frac{3}{2}$
$\frac{1}{2} + 1,5$	$2 - \frac{1}{9}$	$\frac{4}{9} - \frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$	$2 + \frac{1}{4}$	$2 - \frac{3}{4}$
2	0,25	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{4}{3}$	1,25
$1 + \frac{2}{3}$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{5}$	$1 - \frac{3}{4}$	$\frac{5}{3} - 1$	$\frac{4}{9} - \frac{1}{9}$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{20}$	$\frac{2}{3}$	$-\frac{9}{20}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{5}{12}$
$2 - \frac{3}{7}$	$-\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$	$1 - \frac{1}{3}$	$-\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$	$0,2 + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{9}$	$\frac{1}{5} - \frac{1}{15}$
$\frac{1}{4}$	$-\frac{5}{8}$	0	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{2}{15}$
$\frac{4}{9} + \frac{4}{9}$	$0,4 - \frac{2}{5}$	$2 - \frac{1}{2}$	$3 - \frac{2}{3}$	$1,3 - \frac{1}{3}$	$2 - \frac{1}{4}$	$\frac{7}{20} - \frac{1}{4}$
$\frac{1}{9}$	0	$\frac{9}{9}$	0,4	1	$\frac{4}{4}$	0,4
$\frac{1}{8} - \frac{1}{4}$	$\frac{10}{9} - 1$	$\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$	$\frac{2}{10} - 0,2$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	$1,2 + \frac{1}{2}$
$-\frac{1}{8}$	1,2	$\frac{13}{10}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\frac{12}{5} - \frac{6}{5}$	$0,8 + \frac{1}{2}$	$2 - \frac{3}{5}$	$\frac{2}{3} + 0,3$	$1 + \frac{3}{2}$	$-\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$	

Sortie

NO152 Vous avez dit moyenne?

Corrigé

a) $\frac{24}{5}$

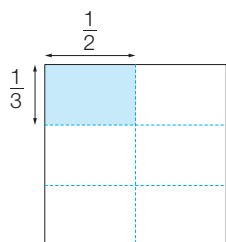
b) $\frac{2}{7}$

c) $\frac{29}{24}$

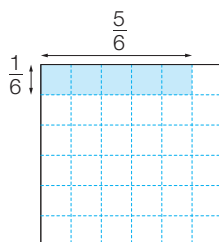
d) $\frac{30}{29}$

NO153 Avec des rectangles

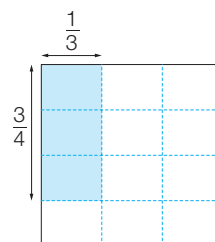
Corrigé



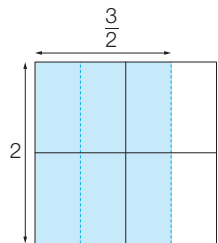
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$



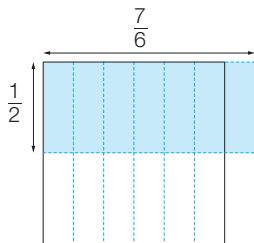
$$\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{36}$$



$$\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$



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



$$\frac{7}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{7}{12}$$

NO154 Conflit

Corrigé

Seul Abel a raison (Belle a amplifié, Label a divisé).

NO155 Multiplications

Corrigé

.	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
0,1	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
0,2	0,02	0,04	0,06	0,08	0,1
0,3	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15
0,4	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
0,5	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25

.	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{20}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{1}{10}$
$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{3}{20}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{4}{25}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$

.	0,2	0,333...	0,75	1,25	$\frac{4}{3}$	1,5
0,1	$\frac{1}{50} = 0,02$	$\frac{1}{30} = 0,0\bar{3}$	$\frac{3}{40} = 0,075$	$\frac{1}{8} = 0,125$	$\frac{2}{15} = 0,1\bar{3}$	$\frac{3}{20} = 0,15$
0,25	$\frac{1}{20} = 0,05$	$\frac{1}{12} = 0,08\bar{3}$	$\frac{3}{16} = 0,1875$	$\frac{5}{16} = 0,3125$	$\frac{1}{3} = 0,\bar{3}$	$\frac{3}{8} = 0,375$
0,5	$\frac{1}{10} = 0,1$	$\frac{1}{6} = 0,1\bar{6}$	$\frac{3}{8} = 0,375$	$\frac{5}{8} = 0,625$	$\frac{2}{3} = 0,\bar{6}$	$\frac{3}{4} = 0,75$
0,666...	$\frac{2}{15} = 0,1\bar{3}$	$\frac{2}{9} = 0,\bar{2}$	$\frac{1}{2} = 0,5$	$\frac{5}{6} = 0,8\bar{3}$	$\frac{8}{9} = 0,\bar{8}$	1
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{20} = 0,15$	$\frac{1}{4} = 0,25$	$\frac{9}{16} = 0,5625$	$\frac{15}{16} = 0,9375$	1	$\frac{9}{8} = 1,125$
1,2	$\frac{6}{25} = 0,24$	$\frac{2}{5} = 0,4$	$\frac{9}{10} = 0,9$	$\frac{3}{2} = 1,5$	$\frac{8}{5} = 1,6$	$\frac{9}{5} = 1,8$
$\frac{8}{5}$	$\frac{8}{25} = 0,32$	$\frac{8}{15} = 0,5\bar{3}$	$\frac{6}{5} = 1,2$	2	$\frac{32}{15} = 2,1\bar{3}$	$\frac{12}{5} = 2,4$

NO156 On multiplie des fractions

Corrigé

a) $\frac{9}{20}$

d) $\frac{6}{49}$

g) $\frac{5}{3}$

j) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{21}{20}$

e) $\frac{6}{25}$

h) $\frac{20}{33}$

c) $\frac{4}{15}$

f) 1

i) $\frac{8}{15}$

NO157 On comble!

Corrigé

a) $\frac{6}{5} \cdot \frac{7}{5} = \frac{42}{25}$

autres possibilités: $\frac{6}{5} \cdot \frac{25}{5} = \frac{42}{7}$ ou $\frac{6}{5} \cdot \frac{5}{5} = \frac{42}{35}$ ou $\frac{6}{5} \cdot \frac{35}{5} = \frac{42}{5}$ ou $\frac{6}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{42}{175}$ ou $\frac{6}{5} \cdot \frac{175}{5} = \frac{42}{1}$

→ le produit des numérateur et dénominateur cherchés doit être 175.

b) $\frac{7}{11} \cdot \frac{3}{4} = \frac{21}{44}$

autres possibilités: $\frac{7}{21} \cdot \frac{3}{4} = \frac{11}{44}$ ou $\frac{7}{33} \cdot \frac{3}{4} = \frac{7}{44}$ ou $\frac{7}{7} \cdot \frac{3}{4} = \frac{33}{44}$ ou $\frac{7}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{77}{44}$ ou $\frac{7}{77} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{44}$
ou $\frac{7}{231} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1}{44}$ ou $\frac{7}{1} \cdot \frac{3}{4} = \frac{231}{44}$

→ le produit des numérateur et dénominateur cherchés doit être 231.

c) $\frac{5}{18} \cdot \frac{10}{1} = \frac{25}{9}$

d) $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{2} = \frac{3}{2}$

NO158 On simplifie avant de multiplier!

Corrigé

a) $\frac{1}{5}$

b) $\frac{1}{6}$

c) $\frac{9}{10}$

d) $\frac{2}{9}$

NO159 Dans la foulée

Corrigé

a) $\frac{12}{5}$

d) $\frac{2}{5}$

g) -1

b) $\frac{9}{5}$

e) 1

h) $\frac{1}{10}$

c) 40

f) -10

i) $\frac{3}{25}$

NO160 Dédale en fractions

Corrigé

Entrée

Sortie

$\frac{9}{2}$ $\frac{5}{6} \cdot \frac{10}{9}$	$\frac{25}{27}$ $\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6}$	$\frac{3}{1}$ $\frac{10}{4} \cdot 2$	6	$\frac{1}{7}$ $\frac{4}{9} \cdot \frac{4}{9}$	1 $\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{3}{12}$ $\frac{4}{1} \cdot \frac{1}{4}$
$\frac{3}{5}$ $\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1}$	$\frac{1}{9}$ $5 \cdot \frac{3}{4}$	$\frac{7}{5}$ $\frac{3}{9} \cdot \frac{9}{3}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{7}{9} \cdot \frac{3}{7}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{4}{2} \cdot \frac{2}{4}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{4}{2}$	$\frac{7}{15}$ $\frac{15}{8} \cdot \frac{8}{15}$	$\frac{2}{8}$ $\frac{4}{9} \cdot \frac{21}{20}$	$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{6}{3}$
$\frac{15}{4}$ $\frac{8}{8} \cdot \frac{2}{2}$	$\frac{2}{5}$ $\frac{5}{5} \cdot 3$	$\frac{2}{16}$ $\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{7}{9}$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$ $\frac{10}{100} \cdot 3$	$\frac{25}{49}$ $4 \cdot \frac{3}{8}$	$\frac{13}{12}$ $\frac{0}{2} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{4}{5}$ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{9} \cdot \frac{3}{1}$	$\frac{16}{35}$ $\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{3}{25}$ $\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{7}$	$\frac{16}{90}$ $\left(\frac{2}{3}\right)^2$	$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{9}$	$\frac{3}{2}$ $\frac{7}{10} \cdot \frac{5}{14}$	0 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$	1 $\frac{5}{7} \cdot \frac{5}{7}$	$\frac{1}{4}$ $\frac{7}{3} \cdot \frac{3}{7}$
$\frac{1}{3}$ $\left(\frac{1}{2}\right)^3$	$\frac{7}{9}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5}$	$\frac{4}{9}$ $\frac{4}{5} \cdot \frac{4}{7}$	$\frac{4}{9}$ $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}$	$\frac{5}{4}$ $\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{3}$	$\frac{3}{7}$ $\frac{6}{9} \cdot 2$	$\frac{7}{11}$ $\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{6}{5}$ $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$	$\frac{7}{2}$ $\frac{2}{11} \cdot \frac{13}{11}$
$\frac{4}{7}$ $3 \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$ $\frac{10}{3} \cdot \frac{5}{9}$	$\frac{12}{7}$ $6 \cdot \frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$ $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{2}{7} \cdot \frac{4}{7}$	$\frac{7}{5}$ $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{5}$	$\frac{4}{6}$ $\frac{1}{9} \cdot \frac{6}{9}$	$\frac{1}{11}$ $\frac{3}{11} \cdot \frac{2}{7}$	$\frac{35}{8}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{4}$
$\frac{50}{27}$ $\frac{4}{2} \cdot \frac{4}{2}$	$\frac{8}{2}$ $\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{1}{49}$ $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5}$	$\frac{8}{49}$ $\left(\frac{1}{6}\right)^2$	$\frac{1}{36}$ $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$	1 $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{9} \cdot \frac{21}{20}$	$\frac{2}{9}$ $\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{4}$	$\frac{10}{3}$ $\frac{4}{5} \cdot \frac{7}{5}$
$\frac{7}{11}$ $\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{8}{2}$ $\frac{6}{5} \cdot \frac{5}{3}$	$\frac{4}{15}$ $\frac{6}{7} \cdot \frac{3}{4}$	$\frac{3}{11}$ $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4}$	$\frac{6}{5}$ $\frac{7}{9} \cdot \frac{5}{3}$	$\frac{1}{8}$ $\frac{4}{3} \cdot \frac{5}{7}$	$\frac{7}{30}$ $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$ $\frac{10}{11} \cdot \frac{33}{30}$	$\frac{8}{15}$ $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}$
2	$\frac{6}{11}$ $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3}$	$\frac{27}{9}$ $\frac{11}{21} \cdot \frac{7}{5}$	$\frac{12}{11}$ $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{6}{2} \cdot 6$	$\frac{9}{4}$ $\frac{5}{4} \cdot \frac{5}{4}$	$\frac{3}{10}$ $\frac{11}{8} \cdot \frac{5}{2}$	$\frac{5}{12}$ $\frac{1}{6} \cdot \frac{6}{1}$	$\frac{2}{27}$ $\left(\frac{5}{7}\right)^2$

NO161 Par couples**Corrigé**

- $\frac{2}{9}$ et 4,5 -3 et -0,3333... $\frac{5}{7}$ et 1,4 1,333... et 0,75 -1,2 et $-\frac{5}{6}$

NO162 Sacrée Marcelle !**Corrigé**

Elle travaille 18 minutes et 45 secondes.

NO163 Lions en cage**Corrigé**

- a) Les lions représentent $\frac{3}{25}$ des animaux du zoo.
b) Cela fait 12 %.

NO164 Règle à trouver**Corrigé**

- a) Chacun mangera $\frac{1}{4}$ du gâteau.
b) Chacun mangera $\frac{1}{8}$ du gâteau.
c) Je peux remplir trois verres.
d) Je peux remplir six verres.

NO165 Diviser en multipliant**Corrigé**

Pour diviser par une fraction, on multiplie par son inverse.

NO166 Contre-pied ?**Corrigé**

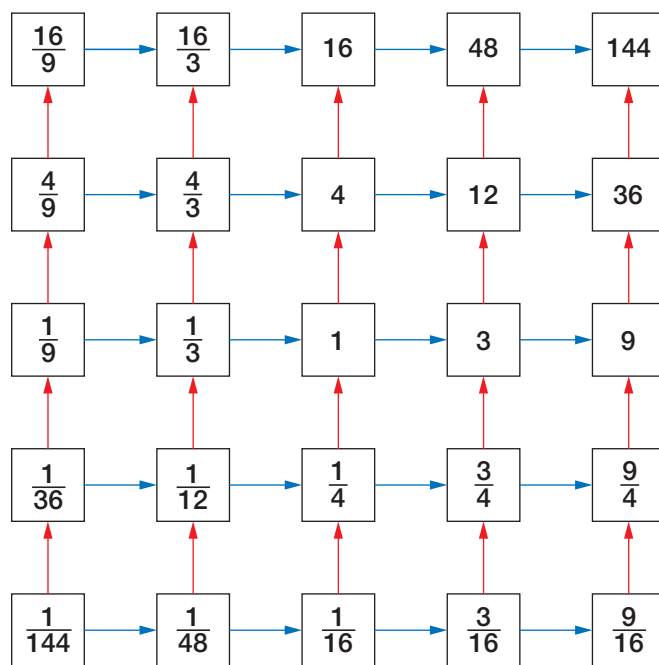
- | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| a) $-\frac{1}{18}$ | c) $-\frac{100}{3}$ | e) $\frac{4}{27}$ | g) $\frac{1}{2}$ |
| b) $-\frac{1}{23}$ | d) 1 | f) $-\frac{5}{3}$ | h) $\frac{1}{a}$ |

NO167 Multiplier pour diviser**Corrigé**

- | | | |
|--------------------|-------------------|----------------------|
| a) $-\frac{1}{18}$ | d) -24 | g) $\frac{1}{8}$ |
| b) $\frac{1}{20}$ | e) $-\frac{3}{4}$ | h) $-\frac{13}{500}$ |
| c) $\frac{1}{6}$ | f) -3 | |

NO168 Treillis

Corrigé



NO169 Division

Corrigé

Gilles et Jean-Michel ont raison (Maurice a inversé la première fraction, et Serge a abusé de la simplification).

NO170 On divise des fractions

Corrigé

- a) $\frac{27}{8}$ c) $\frac{1}{11}$
 b) 9 d) 15

NO171 On divise encore des fractions

Corrigé

- a) $\frac{3}{4}$ f) 9
 b) $\frac{15}{8}$ g) $\frac{16}{9}$
 c) $-\frac{9}{10}$ h) $\frac{15}{4}$
 d) $\frac{1}{a}$ i) $\frac{15}{16}$
 e) $\frac{2}{5}$ j) $-\frac{40}{9}$

NO172 Gourmandise partagée**Corrigé**

Chaque personne reçoit $\frac{2}{15}$ du gâteau.

NO173 Jus de pommes**Corrigé**

Il peut vendre 300 bouteilles par année.

NO174 L'autre**Corrigé**

L'autre fraction est $\frac{4}{7}$.

FLPp55**Corrigé**

1. a) $\frac{49}{35} + \frac{25}{35} = \frac{74}{35}$

b) $\frac{16}{9} + \frac{4}{9} = \frac{20}{9}$

c) $\frac{3 \cdot 10}{5 \cdot 9} = \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 3} = \frac{2}{3}$

2. a) $\frac{49}{21} + \frac{6}{21} = \frac{55}{21}$

d) $\frac{5}{9} - \frac{45}{9} = -\frac{40}{9}$

g) $\frac{2 \cdot 7 \cdot 7}{9 \cdot 4 \cdot 2} = \frac{49}{36}$

b) $\frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 2} = \frac{3}{4}$ ou 0,75

e) $\left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{9}$

c) $\frac{28}{32} - \frac{3}{32} = \frac{3}{5}$

f) $-\frac{5}{20} - \frac{28}{20} = -\frac{33}{20}$

3. Le quart du reste = $\frac{1}{4}$ de $\frac{1}{3} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

4. $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20}$ pour les fruits et légumes et le poisson. Il reste donc $\frac{7}{20}$ pour les textiles.

5. $3 : \frac{9}{10} = 3 \cdot \frac{10}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3} = 3, \bar{3}$

Il faudra donc quatre coups de marteau, puisque trois ne suffisent pas.

NO175 Mix

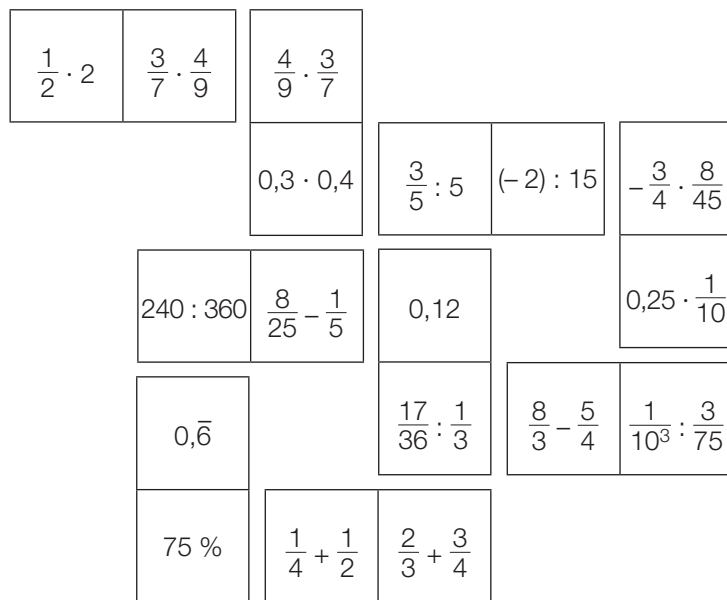
Corrigé

- a) $\frac{10}{27}$ g) $-\frac{16}{5}$
 b) $\frac{11}{9}$ h) $\frac{13}{2}$
 c) $\frac{19}{40}$ i) $\frac{16}{7}$
 d) $\frac{1}{2}$ j) $\frac{5}{6}$
 e) $-\frac{17}{12}$ k) $-\frac{23}{8}$
 f) $\frac{7}{5}$

NO176 Dominos fractionnaires

Corrigé

Par exemple :



NO177 Mix et remix

Corrigé

- a) $-\frac{23}{12}$ e) $\frac{1}{8}$
 b) $\frac{5}{6}$ f) $\frac{5}{18}$
 c) $\frac{15}{8}$ g) $-\frac{22}{3}$
 d) $\frac{4}{121}$ h) $\frac{13}{15}$

NO178 Corrections

Corrigé

NO179 Tour de vis

Corrigé

Il faudrait 14 tours pour l'enfoncer.

NO180 Devoirs

Corrigé

- a) Elle fait $\frac{5}{12}$ de ses devoirs après le souper.
 - b) Les maths représentent $\frac{1}{4}$ de ses devoirs.

NO181 Invente !

Corrigé

Dépend des réponses des élèves.

NO182 H₂O

Corrigé

Les glaciers représentent 1,725 % du volume d'eau de notre planète.

NO183 Course populaire

Corrigé

80 coureurs ont abandonné au total (50 à la première étape et 30 à la deuxième).

NO184 Temps de jeu

Corrigé

Elle a joué pendant les $\frac{2}{5}$ du match.

NO185 Étonnant, non ?**Corrigé**

- a) Gilles s'est montré plus habile pendant la première mi-temps :

$$3 \text{ sur } 4 = \frac{21}{28} > 5 \text{ sur } 7 = \frac{20}{28}$$

- b) Gilles s'est montré plus habile pendant la seconde mi-temps :

$$2 \text{ sur } 7 = \frac{8}{28} > 1 \text{ sur } 4 = \frac{7}{28}$$

- c) Hervé s'est montré plus habile sur la partie entière :

$$\frac{5+1}{7+4} = \frac{6}{11} > \frac{3+2}{4+7} = \frac{5}{11}$$

NO186 Langues anciennes**Corrigé**

- a) $\frac{3}{25}$ des élèves étudient le grec et le latin.

- b) 28 % des élèves n'étudient que le latin.

- c) 72 élèves étudient le grec.

NO187 Mouvement perpétuel ?**Corrigé**

Au troisième rebond, elle atteint les $\frac{8}{27}$ de sa hauteur initiale.

QSJp59**Corrigé**

- | | |
|-----------|-------------|
| 1. a) 225 | e) 2,25 |
| b) 25 | f) 0,000025 |
| c) 5 | g) 500 |
| d) 0,6302 | h) 630200 |

2. 77^6

3. 5^2 ou 25

4. $5,25^2$ ou $5,25 \cdot 5,25$

5. 8 m

NO188 **Mentalement****Corrigé**

- | | |
|---------|---------|
| a) 64 | d) 0,53 |
| b) 0,35 | e) 80 |
| c) 0,25 | f) 0,08 |

NO189 **Mission impossible****Corrigé**

- | | |
|--------------------------------|--|
| a) 2^4 | d) Pas de solution dans \mathbb{N} . |
| b) 3^3 | e) 101^0 |
| c) $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$ | f) Pas de solution dans \mathbb{R} . |

NO190 **Puissances en tous genres****Corrigé**

- | | |
|-------------------|----------|
| a) 36 | d) 7^2 |
| b) 27 | e) 64 |
| c) $\frac{9}{16}$ | f) - 64 |

NO191 **De l'arête au volume****Corrigé**

Son volume est de 125 cm^3 .

NO192 **De l'aire au périmètre****Corrigé**

Son périmètre mesure 36 cm.

NO193 **Quel échec !****Corrigé**

Il a dû déposer $2^{63} \approx 9,22 \cdot 10^{18}$ grains de riz sur la dernière case.

NO194 **Drôles de manières****Corrigé**

Pour calculer	4	.	4	.	4	.	4	.	4	.	4
Solange a fait	$2 \cdot 2$.	$2 \cdot 2$.	$2 \cdot 2$.	$2 \cdot 2$.	$2 \cdot 2$.	$2 \cdot 2$
Charly a fait	4	.	4	.	4	.	4	.	4	.	4
et Jérôme a fait		16		.		16		.		16	

Ces trois calculs donnent bien sûr le même résultat.

NO195 Comment procéder ?**Corrigé**

Addition et soustraction: À part la priorité des opérations, pas de règle particulière.

Multiplication:

Lorsque les facteurs ont la même base, le produit a aussi la même base, et son exposant est égal à la somme des exposants des facteurs.

Lorsque les facteurs ont le même exposant, le produit a aussi le même exposant, et sa base est égale au produit des bases des facteurs.

Division:

Lorsque le dividende et le diviseur ont la même base, le quotient a aussi la même base, et son exposant est égal à la différence de l'exposant du dividende et de celui du diviseur.

Lorsque le dividende et le diviseur ont le même exposant, le quotient a aussi le même exposant, et sa base est égale au quotient de la base du dividende par celle du diviseur.

Puissances:

Lorsqu'une puissance est élevée à une puissance, la base reste la même et l'exposant est égal au produit des exposants.

NO196 Applique-les !**Corrigé**

- | | | | |
|---------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| a) 2^7 | f) 127 | k) 2^8 | o) 10^{-3} |
| b) 4^6 | g) 5^2 | l) 2^8 | p) 10^5 |
| c) 54 | h) 10^2 | m) 36 | q) $\left(\frac{2}{3}\right)^2$ |
| d) $10^0 = 1$ | i) 120 | n) 10^6 | r) 432 |
| e) $999\,900$ | j) 10^4 | | |

NO197 Réglementaire ?**Corrigé**

- a) Vrai
- b) Faux ($6^6 \neq 6^2 \cdot 3^5$); par exemple $6^4 \cdot 6^2 = 6^2 \cdot 6^4$
- c) Faux ($5^8 \neq 5^6$); par exemple $5^3 \cdot 5^3 = (5^3)^2$
- d) Vrai
- e) Faux ($6^9 \neq 6^6$); par exemple $(6^3)^3 = 6^3 \cdot 6^6$
- f) Faux ($343 + 2401 \neq 7^7$); par exemple $7^3 \cdot 7^4 = 7^7$
- g) Vrai
- h) Faux ($9^2 \neq 1$); par exemple $9^3 : 9^3 = 1^3$
- i) Faux ($(10^4)^5 \neq 10^9$); par exemple $10000^5 = 10^{20}$
- j) Faux ($16 + 9 \neq 7^2$); par exemple $4^2 + 3^2 = 5^2$

NO198 Tout en puissance**Corrigé**

- a) $\frac{8}{3}$ e) 64
 b) $\frac{8}{27}$ f) -49
 c) 9900 g) -125
 d) 3 h) -125

NO199 Dans l'ordre croissant**Corrigé**

- a) $4^2 = 2^4 < 2^2 \cdot 2^3 < (2^2)^3 < 2^{(2^3)}$
 b) $10^8 \cdot 10^{12} = 10^{10} \cdot 10^{10} = (10^5)^4 = 10000^5 = 10^{(15+5)}$
 c) $8^3 + 8^3 < 8^6 = (2 \cdot 4)^6 < (8^3)^3 < 8^{10} - 8^2$
 d) $7^{14} : 7^4 < 7^7 \cdot 5^7 = 35^7 < 7^{13} < 7^7 \cdot 7^7$

NO200 Enfin !**Corrigé**

Il se termine par 1, comme toutes les puissances de 3 dont l'exposant est un multiple de 4.

NO201 Quelques indices**Corrigé**

- a) 11 e) 7
 b) 20 f) 100
 c) 1,5 g) 2
 d) 4 h) 3

NO202 Calculs de racines**Corrigé**

- a) 30 f) 70
 b) 100 g) 0,5
 c) 0,2 h) 1
 d) $10^3 = 1000$ i) $3 \cdot 5 = 15$
 e) $\frac{2}{3}$ j) 100

NO203 Estimations de racines**Corrigé**

- | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| a) entre 7 et 8 | e) entre 5 et 6 | i) entre 59 et 61* |
| b) entre 2 et 3 | f) entre 2 et 3 | j) entre 10 et 11 |
| c) entre 0 et 1 | g) entre 99 et 101* | |
| d) entre 22 et 23 | h) entre 31 et 32 | |

* Dans ces deux cas, l'encadrement ne peut pas être fait avec des nombres consécutifs.

NO204 Des petits trous**Corrigé**

- | | |
|----------------------------|---|
| a) $5^3 = 125$ | f) $2^4 + 2^4 = 2^5$ |
| b) $12^2 \cdot 12^0 = 144$ | g) $5^9 : 5^7 = 25$ |
| c) $(4 \cdot 2)^2 = 64$ | h) $3^2 \cdot 3^2 = 81$ ou $1^2 \cdot 9^2 = 81$ ou $(-3)^2 \cdot (-3)^2$ ou $(-1)^2 \cdot (-9)^2$ |
| d) $(-9)^0 = 1$ | i) $10^{10} : 10^8 = 10^2$ ou $10^{10} \cdot 10^{-8} = 10^2$ |
| e) $6^4 \cdot 6^3 = 6^7$ | j) $25^3 = 5^6$ |

NO205 Trouver la lettre**Corrigé**

- | | | |
|-------------|---|------------|
| a) $x = 2$ | f) $a = 2$ et $y = 4$ ou $a = 4$ et $y = 2$ ou $a = 16$ et $y = 1$ | |
| b) $x = 1$ | autres possibilités: $a = -4$ et $y = 2$ ou $a = -2$ et $y = 4$ ou $a = \frac{1}{16}$ | |
| c) $x = 0$ | et $y = -1$ ou ... | |
| d) $x = -6$ | g) $p = 3$ | k) $x = 1$ |
| e) $x = 2$ | h) $b = 6$ | l) $x = 2$ |
| | i) $x = 1$ | m) $x = 3$ |
| | j) $k = 2$ | n) $x = 1$ |

NO206 Quelle mesure ?**Corrigé**

- a) Aucun des deux n'a tout à fait raison, la bonne mesure est $\sqrt{50} \approx 7,071$ cm.
- b) $s : 5$ cm $t : \sqrt{20} \approx 4,472$ cm u : racine carrée de $\sqrt{2} \approx 1,414$ cm

NO207 À la racine**Corrigé**

- | | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| a) 100 ou -100 | f) Parce que $1,2 \cdot 1,2 = 1,44$ | k) $-\frac{25}{3} = -8,3\bar{3}$ |
| b) 9 | g) Non | l) 1 |
| c) 6 ; 3,3019... | h) 0 | m) -9 |
| d) 10 | i) 10 | n) $4,242\ldots$ ou $3\sqrt{2}$ |
| e) $\frac{9}{4}$ | j) Non | o) 49 ou -49 |

NO208 Sans calculatrice**Corrigé**

- a) ~3,2 c) ~32
 b) 10 d) 100

NO209 Jusqu'où ?**Corrigé**

$$\begin{array}{rcl} 10^2 & = & 10 \cdot 10 \\ 10^1 & & = 10 \\ 10^0 & & = 1 \\ 10^{-1} & & = 0,1 \\ 10^{-2} & = & 0,1 \cdot 0,1 \\ 10^{-3} & = & 0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,1 \\ 10^{-4} & = & 0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,1 \end{array} = \begin{array}{rcl} & 100 \\ & 10 \\ & 1 \\ & 0,1 \\ & 0,01 \\ & 0,001 \\ & 0,0001 \end{array}$$

...

NO210 Puissances de dix**Corrigé**

- a) $10^3 \cdot 10^3 = 10^6 = 1000000$ f) $10^{-4} \cdot 10^2 \cdot 10^{-2} = 10^{-4} = 0,0001$
 b) $10^5 \cdot 10^3 = 10^8 = 100000000$ g) $0,01^3 = (10^{-2})^3 = 10^{-6} = 0,000001$
 c) $10^4 \cdot 10^{-3} = 10^1 = 10$ h) $10^{-2} : 10^2 = 10^{-4} = 0,0001$
 d) $10^3 \cdot 10^{-3} = 10^0 = 1$ i) $10^5 : 10^{-2} = 10^7 = 10000000$
 e) $10^{-3} \cdot 10^{-2} = 10^{-5} = 0,00001$ j) $10^1 : 10^4 = 10^{-3} = 0,001$

NO211 Plus simple en puissances !**Corrigé**

Écriture décimale	Nom	Puissance de dix	Produit de facteurs
0,0001	dix-millième	10^{-4}	$0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,1$
0,001	millième	10^{-3}	$0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,1$
0,01	centième	10^{-2}	$0,1 \cdot 0,1$
0,1	dixième	10^{-1}	0,1
1	unité	10^0	1
10	dizaine	10^1	10
100	centaine	10^2	$10 \cdot 10$
1000	millier	10^3	$10 \cdot 10 \cdot 10$
10 000	dizaine de milliers	10^4	$10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$
100 000	centaine de milliers	10^5	$10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$
1 000 000	million	10^6	$10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$
10 000 000	dizaine de millions	10^7	$10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$

NO212 Faites marcher vos neurones !**Corrigé**

- a) 10^{11} neurones.
- b) 10^{15} connexions.
- c) Plus de 5479 ans.

NO213 La bascule**Corrigé**

- a) Elle affiche 1^{10} , ce qui veut dire $1 \cdot 10^{10}$ (passage à la notation scientifique pour un gain de place).
- b) Sur plusieurs calculatrices: $9,99999999 \cdot 10^{99}$ (écrit 9,9999999999).

NO214 Du Soleil à Pluton

Corrigé

Astre	Distance du Soleil (km)	
	Écriture décimale	Notation scientifique
Mercure	58 000 000	$5,8 \cdot 10^7$
Vénus	108 190 000	$1,0819 \cdot 10^8$
Terre	149 569 000	$1,49569 \cdot 10^8$
Mars	227 940 000	$2,2794 \cdot 10^8$
Jupiter	778 000 000	$7,78 \cdot 10^8$
Saturne	1 427 000 000	$1,427 \cdot 10^9$
Uranus	2 871 000 000	$2,871 \cdot 10^9$
Neptune	4 497 000 000	$4,497 \cdot 10^9$
Pluton	59 000 000 000	$5,9 \cdot 10^9$

- a) C'est la planète Mars.
 b) Vénus, la Terre, Mars et Jupiter.

NO215 Diamètres de corps célestes

Corrigé

a)

Corps céleste	Diamètre (km)	Diamètre en écriture décimale (km)
Soleil	$1,392 \cdot 10^6$	1 392 000
Mercure	$4,878 \cdot 10^3$	4 878
Vénus	$1,2104 \cdot 10^4$	12 104
Terre	$1,2756 \cdot 10^4$	12 756
Mars	$6,787 \cdot 10^3$	6 787
Jupiter	$1,428 \cdot 10^5$	142 800
Saturne	$1,2 \cdot 10^5$	120 000
Uranus	$5,12 \cdot 10^4$	51 200
Neptune	$4,686 \cdot 10^4$	46 860
Pluton	$2,3 \cdot 10^3$	2 300
Lune	$3,476 \cdot 10^3$	3 476

- b) Pluton, Lune, Mercure, Mars, Vénus, Terre, Neptune, Uranus, Saturne, Jupiter, Soleil.
 c) Mercure: $4878\ 000\ \text{m}$ ou $4,878 \cdot 10^6\ \text{m}$ de diamètre;
 Vénus: $12\ 104\ 000\ \text{m}$ ou $1,2104 \cdot 10^7\ \text{m}$ de diamètre.
 d) L'exposant de sa puissance de dix vaut 1 de plus, indiquant une puissance 10 fois plus grande.
 Son diamètre est donc environ 10 fois plus grand, puisque les nombres précédant les puissances de 10 sont de grandeur comparable.
 e) Le diamètre du Soleil est environ 115 fois plus grand que celui de la Terre.

NO216 Microcosme et macrocosme**Corrigé**

- a) 10^{14} cellules
- b) $3 \cdot 10^8$ alvéoles
- c) 3,6792 · 10^7 fois
- d) $1,5 \cdot 10^8$ km
- e) $4,5 \cdot 10^9$ années
- f) $1,5 \cdot 10^{-5}$ m
- g) $7,5 \cdot 10^{-3}$ mm
- h) $2,5 \cdot 10^{-13}$ km

NO217 Traduction scientifique**Corrigé**

- a) $7,304\,08 \cdot 10^5$
- b) $3,205 \cdot 10^{-3}$
- c) $5,04 \cdot 10^{-2}$
- d) $7,654\,321 \cdot 10^7$

NO218 D'une notation à l'autre**Corrigé**

- a) 1540
- b) 6806
- c) $8,87 \cdot 10^4$
- d) $1,05 \cdot 10^7$
- e) $2,05 \cdot 10^{-3}$
- f) 0,000 075
- g) $8,6 \cdot 10^{-6}$
- h) 3 200 000 000
- i) $6,0005 \cdot 10^{10}$
- j) 0,000 009 05

NO219 Vilebrequin**Corrigé**

- a) Cela représente 306 000 tours = $3,06 \cdot 10^5$ tours.
- b) Si l'on prend ce nombre de tours comme une valeur moyenne pour 180 km, à 200 000 km (éventuelle fin de vie) cela fera 340 000 000 tours = $3,4 \cdot 10^8$ tours, mais toute autre réponse avec des choix différents peut être proposée.

NO220 La distance Terre–Soleil**Corrigé**

La distance Terre – Soleil est d'environ $1,5 \cdot 10^8$ km = 150 000 000 km.

NO221 Masse de la Terre**Corrigé**

- a) La masse de la Terre est d'environ $5,97 \cdot 10^{24}$ kg.
- b) La masse de la Terre est d'environ $5,97 \cdot 10^{21}$ t.

NO222 La goutte d'eau...**Corrigé**

Il y a environ $3,3 \cdot 10^{19}$ molécules dans un milligramme d'eau.

Calcul: $(1 \cdot 10^{-3}) : (3 \cdot 10^{-23})$

NO223 Petits mais nombreux**Corrigé**

Ce clou contient environ $2,69 \cdot 10^{22}$ atomes de fer.

NO224 Remue-méninges sans calculatrice**Corrigé**

- a) 100 000 fois
- b) 1000 fois
- c) 200 fois
- d) cent millions de fois (10^8)
- e) 500 fois

NO225 Réserve de gaz**Corrigé**

- a) Production: environ $2 \cdot 10^{11} \text{ m}^3$ / Réserves: environ $7 \cdot 10^{12} \text{ m}^3$.
- b) On pourrait exploiter ce gisement pendant encore 35 ans.

NO226 Notation scientifique et calculatrice**Corrigé**

Rapport: $(1,412 \cdot 10^{18}) : (2,391 \cdot 10^{15}) \approx 590$

FLPp67**Corrigé**

- | | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1. | a) 125 | e) 1 |
| | b) 18 | f) 125 |
| | c) 1 | g) -9 |
| | d) 20 | h) 16 |
| 2. | a) 9^{30} | c) 8^{10} |
| | b) 10^{12} | d) 35^5 |
| 3. | a) $5,03 \cdot 10^{12}$ | |
| | b) $6 \cdot 10^{-7}$ | |
| 4. | $9,4608 \cdot 10^{12} \text{ km}$ | |

NO227 Jass**Corrigé**

- a) Il y a 1 chance sur 36 de tirer l'as de cœur.
- b) Il y a 1 chance sur 9 (4 sur 36) de tirer un as.
- c) Il y a 1 chance sur 18 (2 sur 36) de tirer un dix rouge.
- d) Il faut tirer 33 cartes (avec 32, il peut rester les quatre dames).

NO228 Un dé? Deux dés?**Corrigé**

Pour 6 : il faut lancer un dé : 1 chance sur 6, contre 5 chances sur 36 avec deux dés.

Pour 5 : il faut lancer un dé : 1 chance sur 6, contre 1 chance sur 9 (4 sur 36) avec deux dés.

NO229 Qui gagnera ?**Corrigé**

Le jeu n'est pas équitable : C a deux chances sur quatre de gagner, contre une seule pour A et pour B.

NO230 Connais pas !**Corrigé**

Il y a 1 chance sur 6 (4 sur 24) de former un des mots AMER, ARME, MARE ou RAME.

NO231 Échelles et serpents**Corrigé**

- a) Il y a autant de chance de l'atteindre que de la dépasser (1 sur 6).
- b) Case 3 : 1 chance sur 6 de l'atteindre, 5 chances sur 6 de la dépasser.
Case 7 : 1 chance sur 6 de l'atteindre, 2 chances sur 6 de la dépasser.
Case 17 : 1 chance sur 6 de l'atteindre, 0 chance sur 6 de la dépasser.
- c) Oui, bien qu'on ne s'arrête pas sur la case 11 : il y a 3 possibilités sur 36 d'arriver à la case 11 (mais on la quitte tout de suite pour revenir à la 1), et il y a 1 possibilité sur 36 d'arriver à la case 14, avec 1 et 1 (et on y reste).
- d) Il y a 18 «chances» sur 216 de revenir à la case départ en trois coups :
1-2-2 ; 2-2-6 ; 2-3-5 ; 2-4-4 ; 2-5-3 ; 2-6-2 ; 4-1-5 ; 4-2-4 ; 4-3-3 ; 4-4-2 ; 4-5-1 ; 5-1-4 ;
5-2-3 ; 5-3-2 ; 5-4-1 ; 6-1-3 ; 6-2-2 ; 6-3-1.
- e) En 3 coups : deux chances sur 216 (1 ; 3 et 2 ou 3 ; 5 et 3).
En 2 coups : impossible.

NO232 Dans le mille**Corrigé**

Pour écrire tous les nombres de 0 à 999, il faut 190 fois le chiffre 0 (100 fois en position d'unité, 90 fois en position de dizaine c'est-à-dire toujours sauf de 0 à 9, et jamais en position de centaine).

On écrit 300 fois chacun des autres (100 fois à chaque position), soit 2700 autres chiffres, ce qui donne un total de 2890 chiffres pour écrire tous les nombres naturels inférieurs à 1000.

NO233 Passoires...**Corrigé**

a) $f_1 = 1$ $f_2 = \frac{3}{4}$ $f_3 = \frac{9}{16}$ $f_4 = \frac{27}{64}$ $f_5 = \frac{81}{256}$

b) $f_{15} = \frac{4782969}{268435456} \approx 0,0178\dots$ $f_n = \frac{3^{(n-1)}}{4^{(n-1)}}$

c) $f_1 = 1$ $f_2 = \frac{8}{9}$ $f_3 = \frac{64}{81}$ $f_4 = \frac{512}{729}$ $f_5 = \frac{4096}{6561}$

$f_{15} = \frac{4,398 \cdot 10^{12}}{2,287 \cdot 10^{13}} \approx 0,192\dots$ $f_n = \frac{8^{(n-1)}}{9^{(n-1)}}$

NO234 Quelques estimations**Corrigé**

- a) ~9600 millions d'habitants
- b) ~30 l Fr. ~45.- ~180 cts/l
- c) ~1500 m²
- d) Fr. ~7200.-

NO235 Consommation**Corrigé**

Elle a consommé 17,46 litres.

NO236 Le Lac des Quatre-Cantons**Corrigé**

Sa superficie est d'environ 115 km².

NO237 Espèces animales**Corrigé**

On connaît environ 1 million à 1,25 million d'espèces animales.

NO238 Équitable ?**Corrigé**

Il est équitable : Julie a 1 chance sur 6 de gagner un point et Antoine 1 chance sur 12 d'en gagner deux.

NO239 Bébé rose**Corrigé**

- a) Il y a 1 chance sur 8.
- b) Il y a 3 chances sur 8 (le garçon peut être le 1^{er}, le 2^e ou le 3^e).
- c) Il y a 1 chance sur 8.

NO240 Pièces de monnaie**Corrigé**

- a) Il y a 1 chance sur 4.
- b) Il y a 1 chance sur 2.
- c) Il y a 3 chances sur 8.

NO241 Dominos retournés**Corrigé**

Non, les étiquettes ne donnent pas les mêmes chances :

- Multiples de 3: 10 chances sur 28
Diviseurs de 12: 13 chances sur 28
Impairs: 12 chances sur 28
Pairs: 16 chances sur 28
Premiers: 11 chances sur 28
Supérieurs à 6: 12 chances sur 28

NO242 Mistigri**Corrigé**

Aucune différence, il a 1 chance sur 8 de tirer le «Mistigri».

NO243 L'octogone**Corrigé**

La somme des 12 premiers nombres est 78, les nombres de l'intérieur totalisent donc 26, et le plus petit d'entre eux est 5.

NO244 Faces cachées**Corrigé**

Un des jetons porte les nombres 7 et 9, un autre les nombres 5 et 6, le dernier les nombres 4 et 8.

NO245 Chasse en tout genre**Corrigé**

Les réponses dépendent du type de calculatrice. Il est généralement utile de trouver la touche répétition.

NO246 Quelles touches ?

Corrigé

Par exemple :

a) $\cdot 2 =$

c) $: 3 =$

e) $: 2 =$

g) $: 10 =$

b) $: 2 =$

d) $: 3 \cdot 2 =$

f) $: 10 =$

h) $\cdot 3 =$