



5. Complète les tableaux

$\times 3$



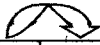
3	
	12
7	
	27
8	

$: 3$




30	
18	
	2
15	
	1

$\times 6$



2	
7	
	36
	60
5	

$: 6$



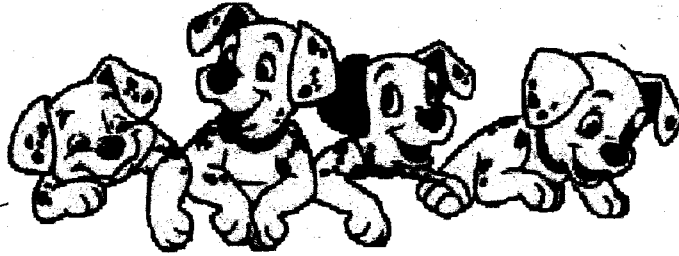
54	
	4
18	
	0
48	

6. Résous les multiplications et les divisions.

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times 7 = \dots\dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$9 \times 8 = \dots\dots\dots$	$4 \times 8 = \dots\dots\dots$
$6 \times 4 = \dots\dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots\dots$	$2 \times 2 = \dots\dots\dots$
$5 \times 4 = \dots\dots\dots$	$6 \times 8 = \dots\dots\dots$	$9 \times 4 = \dots\dots\dots$
$8 \times 3 = \dots\dots\dots$	$6 \times 2 = \dots\dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$\dots \times 4 = 24$	$\dots \times 9 = 72$	$8 \times \dots = 24$
$\dots \times 6 = 24$	$\dots \times 8 = 64$	$4 \times \dots = 36$
$\dots \times 8 = 16$	$\dots \times 4 = 16$	$8 \times \dots = 64$
$\dots \times 2 = 18$	$\dots \times 2 = 16$	$8 \times \dots = 80$
$\dots \times 7 = 14$	$\dots \times 6 = 48$	$4 \times \dots = 32$

$8 \times 8 = \dots\dots$	$24 : 3 = \dots\dots$	$40 : 4 = \dots\dots\dots$
$8 \times \dots = 56$	$18 : 2 = \dots\dots$	$72 : 8 = \dots\dots\dots$
$\dots \times 4 = 36$	$40 : \dots = 8$	$64 : 8 = \dots\dots\dots$
$7 \times 8 = \dots\dots$	$8 : \dots = 2$	$56 : 8 = \dots\dots\dots$
$9 \times 2 = \dots\dots$	$16 : 8 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
		$80 : 8 = \dots\dots\dots$



Exercices récapitulatifs : Décomposer
et lire une fraction :

Rappel :

- Décomposer une fraction :

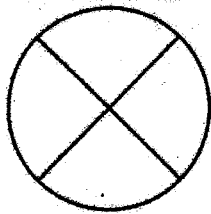
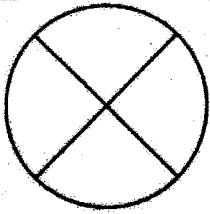
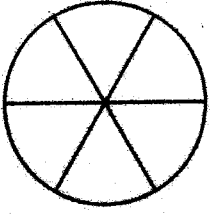
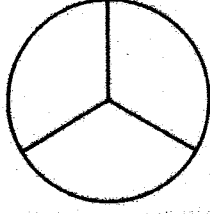
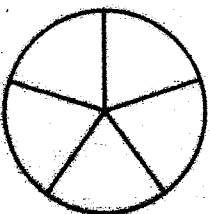
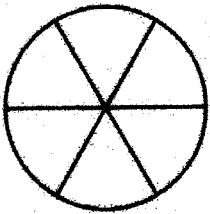
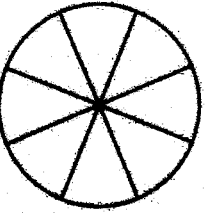
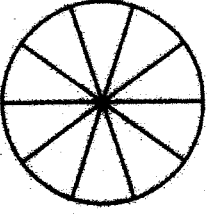
Numérateur	->	Il indique le nombre de parts que l'on prend.
Dénominateur	->	Il indique en combien de parts égales on partage l'unité, le nombre, l'objet, ... (la tarte).

- Lire une fraction :

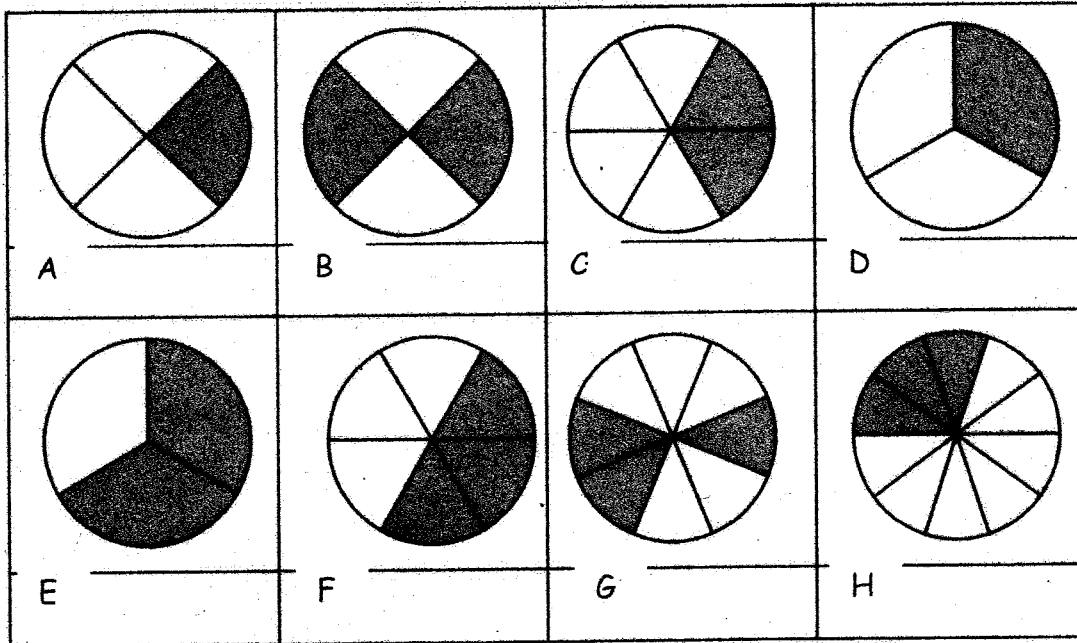
Pour lire une fraction, on lit d'abord le numérateur puis le dénominateur que l'on fait suivre de la terminaison **ième**.

Les dénominateurs 2, 3 et 4 se lisent : **semi, tiers et quart**.

1. Colorie la fraction demandée :

			
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{3}$
			
$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{10}$

2. Indique la fraction représentée :



3. Ecris les fractions qui sont représentées dans l'exercice 2 :

A : _____

B : _____

C : _____

D : _____

E : _____

F : _____

G : _____

H : _____



4. Corrige s'il y a une erreur :

- $1/3$ = un tiers : _____

- $5/6$ = cinq six : _____

- $9/10$ = neuf dixièmes : _____

- $2/4$ = un quart : _____

La multiplication par des nombres décimaux.

$$\begin{array}{r}
 32,52 \\
 \times 1,2 \text{ ②} \\
 \hline
 \text{②} \\
 6504 \\
 + 3252 \\
 \hline
 39,024
 \end{array}$$

→ 2 chiffres après la virgule
 → 1 chiffre après la virgule

} 2 + 1 = 3 chiffres après la virgule

Je replace 1 virgule (J'ai 3 chiffres

(Pendants que j'effectue mes multiplications, je mets la virgule "en poche")
 Je ne l'oublie pas et je la place dans la réponse à la fin en ayant 3 chiffres après la virgule

dans la réponse finale.

A toi !

$$\begin{array}{r}
 84,36 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32,28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45,37 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3\,225 \\
 \times 0,3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\,242 \\
 \times 0,8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3\,615 \\
 \times 0,7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 124,5 \\
 \times 0,8 \\
 \hline
 \end{array}$$

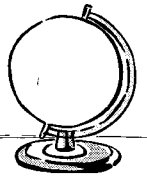
$$\begin{array}{r}
 27,26 \\
 \times 0,9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,515 \\
 \times 0,7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,275 \\
 \times 1,5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43,17 \\
 \times 3,7 \\
 \hline
 \end{array}$$

Provinces belges



Complète les étiquettes.

Ajoute ensuite le nom des pays voisins du nôtre.

Provinces

- Anvers
- Brabant flamand
- Brabant wallon
- Flandre occidentale
- Flandre orientale
- Hainaut
- Liège
- Limbourg
- Luxembourg
- Namur

Chefs-lieux

- Antwerpen
- Arlon
- Brugge
- Gent
- Hasselt
- Leuven
- Liège
- Mons
- Namur
- Wavre

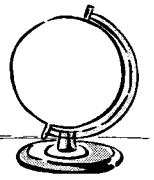
Pays voisins :

- Allemagne
- France
- G.-D. du Luxembourg
- Pays-Bas

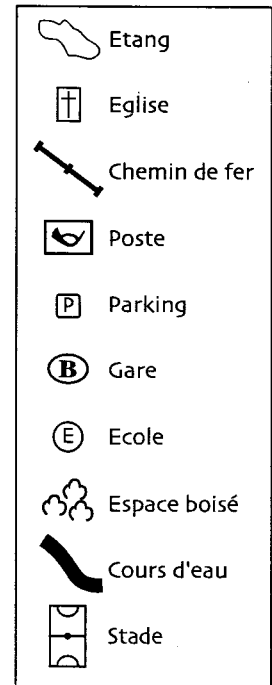
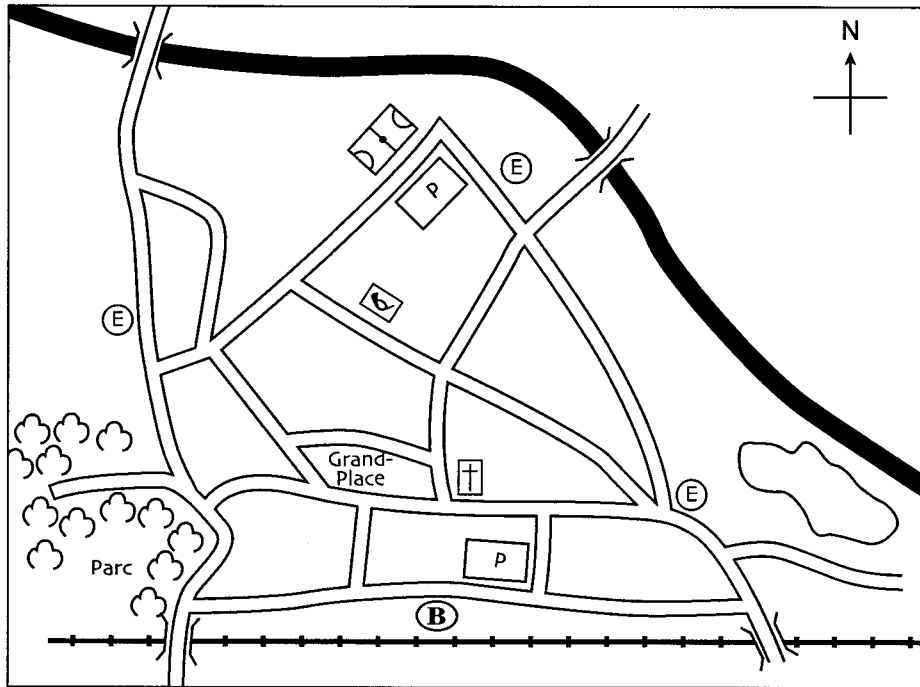
The map shows the following connections:

- Box 4 is connected to square 3 (Flandre occidentale).
- Box 5 is connected to square 4 (Flandre occidentale).
- Box 6 is connected to square 5 (Flandre occidentale).
- Box 7 is connected to square 6 (Flandre occidentale).
- Box 8 is connected to square 7 (Flandre occidentale).
- Box 9 is connected to square 8 (Flandre occidentale).
- Box 10 is connected to square 9 (Flandre occidentale).
- Box 1 is connected to square 1 (Brabant wallon).
- Box 2 is connected to square 2 (Brabant wallon).
- Box 3 is connected to square 3 (Flandre occidentale).
- Box 4 is connected to square 4 (Flandre occidentale).
- Box 5 is connected to square 5 (Flandre occidentale).
- Box 6 is connected to square 6 (Flandre occidentale).
- Box 7 is connected to square 7 (Flandre occidentale).
- Box 8 is connected to square 8 (Flandre occidentale).
- Box 9 is connected to square 9 (Flandre occidentale).
- Box 10 is connected to square 10 (Flandre orientale).

Plan de ville



Observe le plan de cette ville imaginaire. Lis bien la légende.



1. Où se situent ces éléments dans la ville ?

La gare est	plutôt au Nord de la ville	plutôt à l'Est de la ville	plutôt au Sud de la ville	plutôt à l'Ouest de la ville.
Le parc est	plutôt au Nord de la ville	plutôt à l'Est de la ville	plutôt au Sud de la ville	plutôt à l'Ouest de la ville.
Le cours d'eau est	plutôt au Nord de la ville	plutôt à l'Est de la ville	plutôt au Sud de la ville	plutôt à l'Ouest de la ville.
Le stade est	plutôt au Nord de la ville	plutôt à l'Est de la ville	plutôt au Sud de la ville	plutôt à l'Ouest de la ville.
Le chemin de fer est	plutôt au Nord de la ville	plutôt à l'Est de la ville	plutôt au Sud de la ville	plutôt à l'Ouest de la ville.

2. Combien cette ville compte-t-elle d'écoles ? ____

On peut dire qu'elles sont groupées dispersées dans la ville.

3. La place se situe au Nord à l'Est au Sud à l'Ouest de la poste.

Le stade se situe au Nord à l'Est au Sud à l'Ouest de la place.

Le parc se situe au Nord à l'Est au Sud à l'Ouest de l'étang.

Le chemin de fer se situe au Nord à l'Est au Sud à l'Ouest de la rivière.

4. Combien de ponts peut-on voir dans cette ville ? _____

Que permettent-ils de franchir ? _____

5. Colorie le chemin le plus court pour aller de la gare au stade.

Toutes les tables -



Quelles étoiles correspondent?
Colorie en même couleur!



Vul de oefeningen in.

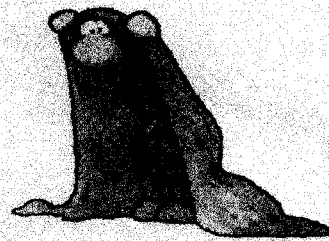
$\underline{\quad} \times 6 = 30$ $5 \times \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} \times 3 = 27$ $4 \times \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} \times 4 = 36$ $8 \times \underline{\quad} = 40$

$\underline{\quad} \times 2 = 18$ $6 \times \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} \times 4 = 32$ $5 \times \underline{\quad} = 25$



$6 \times 10 =$	$5 \times 5 =$
$9 \times 9 =$	$2 \times 7 =$
Départ	$3 \times 2 =$
$6 \times 6 =$	$8 \times 4 =$
$3 \times 4 =$	$9 \times 5 =$
	$5 \times 3 =$