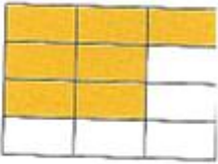
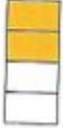
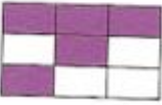


# CORRECTION (mardi 5)

## Exercices fractions (exercices des CM1 si vous les avez faits)

<p>1) Écris la fraction qui correspond aux parts du rectangle coloriées en orange.</p>  $\frac{7}{12}$	<p>1</p>  <p>Quelle est la fraction de la bande coloriée en :  a) rouge ?    b) vert ?    c) bleu ?</p> <p>Rouge : <math>\frac{1}{8}</math></p> <p>Vert : <math>\frac{3}{8}</math></p> <p>Bleu : <math>\frac{4}{8}</math></p>
<p>Pour les exercices A à D, écris la fraction qui correspond aux parts coloriées, puis écris en toutes lettres cette fraction.</p> <p>A</p>  <p>B</p>  <p>C</p>  <p>D</p>  <p>A : <math>\frac{3}{4}</math> / <math>\frac{1}{4}</math></p> <p>B : <math>\frac{5}{8}</math> / <math>\frac{3}{8}</math></p>	<p>3</p> <p>Voici une liste de fractions :  <math>\frac{5}{8}</math>   <math>\frac{4}{7}</math>   <math>\frac{3}{8}</math>   <math>\frac{8}{9}</math>   <math>\frac{1}{4}</math>   <math>\frac{4}{13}</math>.</p> <p>1) Lesquelles ont pour numérateur 4 ?  2) Lesquelles ont pour dénominateur 8 ?</p> <p>1) <math>\frac{4}{7}</math>    <math>\frac{4}{13}</math></p> <p>2) <math>\frac{5}{8}</math>    <math>\frac{3}{8}</math></p> <p>4</p>  <p>Quelle est la fraction de la bande coloriée en :  a) jaune ?    b) violet ?    c) bleu ?    d) vert ?</p> <p>Jaune : <math>\frac{4}{13}</math>    bleu : <math>\frac{1}{13}</math></p> <p>Violet : <math>\frac{3}{13}</math>    vert : <math>\frac{5}{13}</math></p>

$$C : \frac{2}{4} / \frac{2}{4}$$

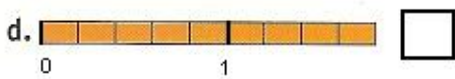
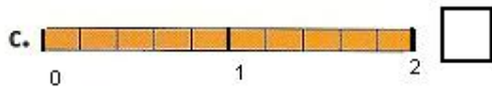
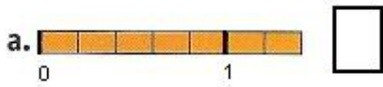
$$D : \frac{5}{9} / \frac{4}{9}$$

- 5) 1) Trace une bande de 13 carreaux.  
2) Colorie en vert  $\frac{4}{13}$  de cette bande.  
3) Quelle fraction de la bande n'est pas colorée ?



$$3) \frac{9}{13}$$

4) \* Écris les fractions correspondant à ces bandes.



**RAPPEL : ON TRAVAIL TOUJOURS AVEC LE DENOMINATEUR QUI EST DONNE PAR L'UNITE DE DEPART (QUI VA DE 0 A 1). ON DOIT TOUJOURS L'ECRIRE EN PREMIER ET EN BAS !!!**

$$a. \frac{7}{5}$$

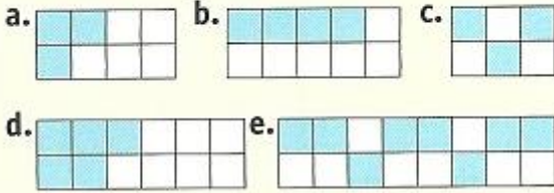
$$b. \frac{5}{5}$$

$$c. \frac{10}{5}$$

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

## Exercices fractions (exercices des CM2)

1 \* Quelle fraction correspond à la partie colorée ?



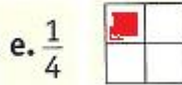
- a.  $\frac{3}{8}$     b.  $\frac{4}{10}$     c.  $\frac{3}{3}$     d.  $\frac{5}{12}$   
 e.  $\frac{8}{16}$

2 \* Écris en chiffres.

- a. un demi                      e. un quart  
 b. un tiers                      f. trois demis  
 c. un dixième                  g. quarante centièmes  
 d. un sixième                  h. cent trente millièmes

- a.  $\frac{1}{2}$     b.  $\frac{1}{3}$     c.  $\frac{1}{10}$     d.  $\frac{1}{6}$   
 e.  $\frac{1}{4}$     f.  $\frac{3}{2}$     g.  $\frac{40}{100}$   
 h.  $\frac{130}{1000}$

3 \* Colorie la partie correspondant à la fraction

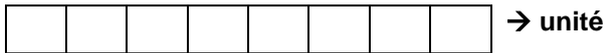
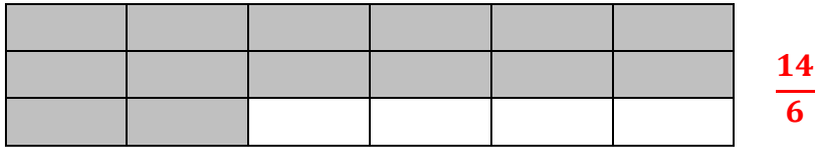
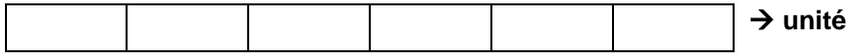


4 \* Écris en lettres.

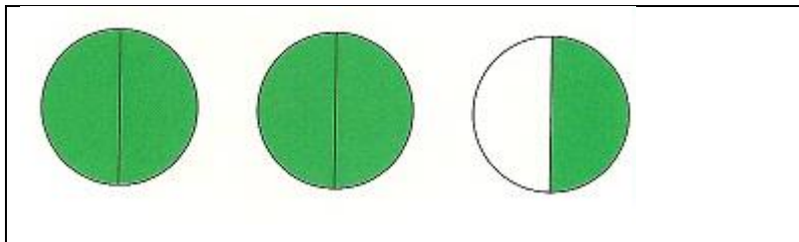
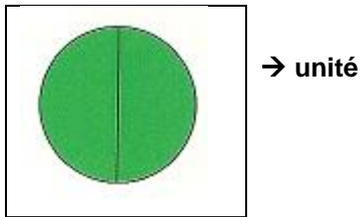
- a.  $\frac{3}{4}$     c.  $\frac{5}{7}$     e.  $\frac{7}{100}$     g.  $\frac{2}{3}$   
 b.  $\frac{6}{10}$     d.  $\frac{8}{12}$     f.  $\frac{3}{2}$     h.  $\frac{5}{6}$

- a. Trois quarts                      e. sept centièmes  
 b. six dixièmes                      f. trois demis  
 c. cinq septièmes                      g. deux tiers  
 d. huit douzièmes                      h. cinq sixièmes

Ecris la fraction correspondante à chaque paquet



$\frac{11}{8}$



$\frac{6}{2}$

FRANCAIS		
ETUDE DE LA LANGUE (grammaire, orthographe, lexique)	Les accords au sein du groupe nominal	

Accorde les adjectifs qualificatifs entre parenthèses

Des collines (désertique) **des collines désertiques**

Des vases (oriental) **.des vases orientaux**

Des traits (horizontal) **des traits horizontaux**

Des fruits (tropical) **des fruits tropicaux**

Des plantes (médicinale) **des plantes médicinales**

Des (gros) arbres **des gros arbres**

Des paysages (industriel) **des paysages industriels**

Des neveux (espagnol) **des neveux espagnols**

Des trous (gigantesque) **des trous gigantesques**

Des régions (tempérée) **des régions tempérées**

Des châteaux (médiéval) **des châteaux médiévaux**

Des affaires (récente) **des affaires récentes**

Des chaises (bancale) **de chaises bancales**

*Réaliser correctement les accords en nombre de l'adjectif au sein d'un groupe nominal*

$$62\,310 + 45\,782 + 69\,125 + 4\,013 = 181\,230$$

$$69\,125 - 62\,310 = 6\,815$$

$$4\,013 * 65 = 260\,845$$

$$69\,125 : 65 = 1\,063 \text{ et il reste } 30$$