

Orthographe : le pluriel régulier des noms et des adjectifs

a. Ce petit agneau bêle dans le pré.

b. Ton jeune neveu travaille pour un journal.

2) Entraînement : -S ou -X ?

a. jumeau

f. sœur

b. gentil

g. boyau

c. dieu

h. cheveu

d. génial

i. bureau

e. aveu

j. normal

3) Application

Ces petit... roseau... plie... sous... les rafale... du vent.

Les enfant... aime... vraiment... les jeu...

Ce grand temple domine le lieu.

Maths : diviser en ligne

a. $26 = (4 \times 6) + \dots$

b. $52 = (6 \times \dots) + \dots$

c. $32 = (5 \times \dots) + \dots$

d. $44 = (8 \times \dots) + \dots$

e. $29 = (3 \times \dots) + \dots$

Dictée de pluriels n° 4

Dictée n° 39 : phrases préparées en classe, à réviser pour mardi

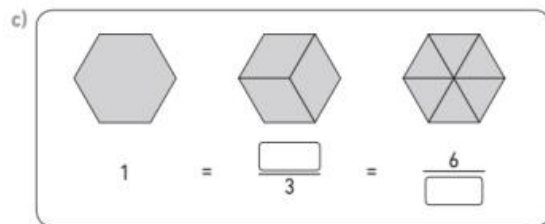
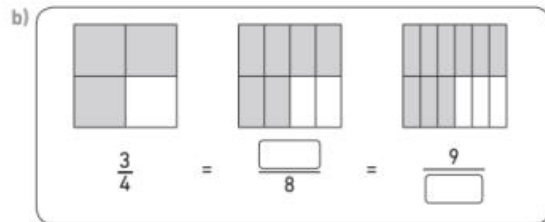
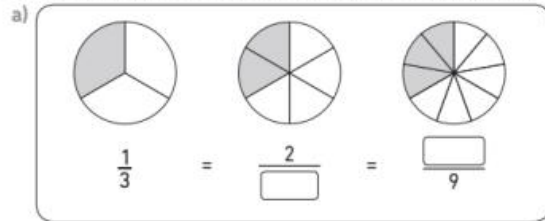
<i>(singulier)</i>	Ce	nouveau	vacancier	se repose	sur	la	plage.
<i>(pluriel)</i>							
<i>Chaînes d'accord</i>							

<i>(singulier)</i>	Soudain,	un	orage	brutal	éclate.
<i>(pluriel)</i>					
<i>Chaînes d'accord</i>					

Maths : fractions équivalentes

Prénom : _____ Date : _____

3 Trouve les numérateurs et les dénominateurs manquants.



4 Trouve les numérateurs et les dénominateurs manquants.



5 En suivant le modèle, entoure les 7 autres paires de fractions équivalentes.

$\frac{8}{10}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{10}$
$\frac{5}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{11}{12}$