

## NOMBRES : Nommer quelques fractions

N.13.J – Relie chaque fraction à son écriture en lettres.

$\frac{2}{10}$	•	•Trois dixièmes
$\frac{8}{100}$	•	•Huit dixièmes
$\frac{8}{10}$	•	•Dix huitièmes
$\frac{16}{5}$	•	•Seize cinquantièmes
$\frac{10}{6}$	•	•Deux dixièmes
$\frac{16}{50}$	•	•Dix sixièmes
$\frac{10}{8}$	•	•Six sixièmes
$\frac{6}{6}$	•	•Seize cinquantièmes
$\frac{3}{10}$	•	•Huit centièmes
$\frac{30}{100}$	•	•Trente centièmes

N.13.O – Écris chaque fraction en lettres.

$\frac{6}{15}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{14}{74}$	$\frac{18}{100}$	$\frac{42}{6}$	$\frac{9}{57}$	$\frac{23}{89}$	$\frac{4}{108}$	$\frac{7}{34}$	$\frac{84}{7}$
----------------	----------------	-----------------	------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------

N.13.V – Écris chaque fraction en lettres.

$\frac{6}{2}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{64}{3}$	$\frac{59}{4}$	$\frac{82}{2}$	$\frac{19}{4}$	$\frac{48}{3}$	$\frac{69}{2}$	$\frac{49}{3}$	$\frac{67}{4}$
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

N.13.B – Pour chaque définition, trouve la fraction qui convient.

- a. Mon dénominateur est dans la table du 4. Il est également dans la table du 2 et du 8. Le numérateur est égal à la moitié du dénominateur : deux solutions.  
b. Mon numérateur est dans la table du 13. Il est aussi dans la table du 12. Mon dénominateur comporte cinq lettres et s'écrit de la même manière au singulier et au pluriel.

## NOMBRES : Nommer quelques fractions

N.13.J – Relie chaque fraction à son écriture en lettres.

$\frac{2}{10}$	•	•Trois dixièmes
$\frac{8}{100}$	•	•Huit dixièmes
$\frac{8}{10}$	•	•Dix huitièmes
$\frac{16}{5}$	•	•Seize cinquantièmes
$\frac{10}{6}$	•	•Deux dixièmes
$\frac{16}{50}$	•	•Dix sixièmes
$\frac{10}{8}$	•	•Six sixièmes
$\frac{6}{6}$	•	•Seize cinquantièmes
$\frac{3}{10}$	•	•Huit centièmes
$\frac{30}{100}$	•	•Trente centièmes

N.13.O – Écris chaque fraction en lettres.

$\frac{6}{15}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{14}{74}$	$\frac{18}{100}$	$\frac{42}{6}$	$\frac{9}{57}$	$\frac{23}{89}$	$\frac{4}{108}$	$\frac{7}{34}$	$\frac{84}{7}$
----------------	----------------	-----------------	------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------

N.13.V – Écris chaque fraction en lettres.

$\frac{6}{2}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{64}{3}$	$\frac{59}{4}$	$\frac{82}{2}$	$\frac{19}{4}$	$\frac{48}{3}$	$\frac{69}{2}$	$\frac{49}{3}$	$\frac{67}{4}$
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

N.13.B – Pour chaque définition, trouve la fraction qui convient.

- a. Mon dénominateur est dans la table du 4. Il est également dans la table du 2 et du 8. Le numérateur est égal à la moitié du dénominateur : deux solutions.  
b. Mon numérateur est dans la table du 13. Il est aussi dans la table du 12. Mon dénominateur comporte cinq lettres et s'écrit de la même manière au singulier et au pluriel.