

Evaluation de Numération: Fractions (2)

Compétences évaluées	Acquis	En voie d'acquisition	Non acquis
Décomposer des fractions sous forme d'un entier et d'une fraction			
Encadrer une fraction par deux entiers			
Trouver des fractions égales			

1. Décompose les fractions suivantes comme dans l'exemple :

/ 8

Exemple	$\frac{14}{6} = 2 + \frac{2}{6}$
---------	----------------------------------

$\frac{13}{4} = \dots + \dots$

$\frac{17}{3} = \dots + \dots$

$\frac{22}{5} = \dots + \dots$

$\frac{47}{9} = \dots + \dots$

$\frac{31}{6} = \dots + \dots$

$\frac{19}{3} = \dots + \dots$

$\frac{27}{3} = \dots + \dots$

$\frac{38}{7} = \dots + \dots$

2. Encadre les fractions suivantes par deux entiers :

/ 6

$\frac{13}{4}$

$\frac{47}{9}$

$\frac{38}{7}$

$\frac{31}{6}$

$\frac{27}{3}$

$\frac{22}{5}$

3. Complète afin que les fractions soient égales :

/ 6

$\frac{1}{6} = \frac{\dots}{24}$

$\frac{9}{3} = \frac{\dots}{12}$

$\frac{1}{7} = \frac{\dots}{42}$

$\frac{4}{5} = \frac{\dots}{20}$

$\frac{2}{5} = \frac{\dots}{25}$

$\frac{3}{8} = \frac{\dots}{32}$

$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{27}$

$\frac{2}{7} = \frac{\dots}{35}$

$\frac{4}{10} = \frac{12}{\dots}$

$\frac{2}{9} = \frac{\dots}{27}$

$\frac{7}{4} = \frac{\dots}{20}$

$\frac{1}{3} = \frac{5}{\dots}$