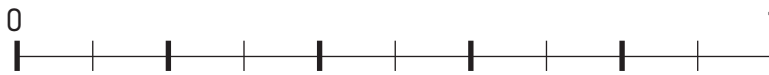


À faire après la séance 2

Exercice 7 Complète les égalités suivantes en t'aidant éventuellement du segment gradué suivant.

$\frac{1}{6} = \frac{\dots}{12}$

$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{12}$

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

$\frac{2}{6} = \frac{\dots}{12}$

$\frac{1}{3} = \frac{\dots}{12}$

$\frac{4}{6} = \frac{\dots}{12}$

Exercice 8 Complète les égalités.

$\frac{8}{10} = \frac{4}{\dots} = \frac{\dots}{20}$

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

$\frac{3}{4} = \frac{6}{\dots} = \frac{\dots}{12}$

$\frac{8}{8} = \frac{16}{\dots}$

$\frac{4}{3} = \frac{\dots}{9}$

$\frac{6}{8} = \frac{\dots}{16}$

$\frac{5}{3} = \frac{15}{\dots}$

Exercice 9 Place le signe = ou \neq entre les fractions.

$\frac{3}{4} \dots \frac{6}{8}$

$\frac{7}{3} \dots \frac{13}{6}$

$\frac{7}{10} \dots \frac{14}{20}$

$\frac{4}{3} \dots \frac{10}{6}$

$\frac{20}{5} \dots \frac{16}{4}$

$\frac{8}{4} \dots \frac{6}{3}$

$\frac{6}{9} \dots \frac{2}{3}$

$\frac{3}{4} \dots \frac{12}{16}$

$\frac{16}{7} \dots \frac{15}{6}$

$\frac{4}{10} \dots \frac{2}{5}$

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

$\frac{8}{3} \dots \frac{24}{9}$

$\frac{10}{15} \dots \frac{2}{3}$

$\frac{6}{9} \dots \frac{10}{15}$

Exercice 10 Complète le tableau suivant en écrivant sur la même ligne plusieurs écritures du même nombre.

Écriture avec une partie entière	Écriture avec une écriture fractionnaire	Écriture avec une autre écriture fractionnaire
$2 + \frac{3}{4}$		
	$\frac{25}{8}$	
		$\frac{21}{15}$
$5 + \frac{3}{10}$		
	$\frac{38}{10}$	