

Des fractions sous la forme de... – Corrigé

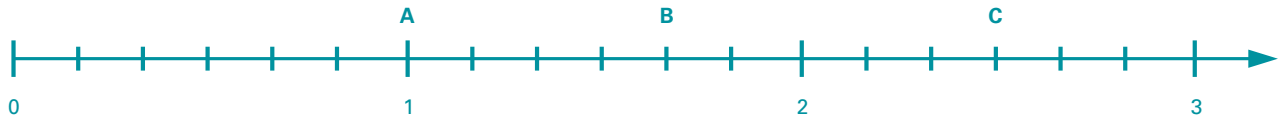
✓ bandes de fractions

1. Trouve les nombres manquants (A, B et C) et exprime-les de différentes façons.



A	B	C
$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$	$1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$	$2\frac{2}{4} = \frac{10}{4} = 2\frac{1}{2}$

2. Trouve les nombres manquants (A, B et C) et exprime-les de différentes façons.



A	B	C
$\frac{6}{6} = 1$	$\frac{10}{6} = 1\frac{4}{6}$	$\frac{15}{6} = 2\frac{3}{6} = 2\frac{1}{2}$

3. Trouve les équivalences suivantes.

$\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$	$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$	$\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$	$\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$
$\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$	$\frac{9}{3} = 3$	$\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$	$\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$
$\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$	$\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$	$\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$	$\frac{10}{5} = 2$
$4\frac{1}{2} = \frac{9}{2}$	$2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$	$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$	$2\frac{2}{5} = \frac{12}{5}$
$2\frac{1}{6} = \frac{13}{6}$	$2\frac{5}{6} = \frac{17}{6}$	$3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$	$3\frac{3}{4} = \frac{15}{4}$
$5 = \frac{10}{2}$	$3 = \frac{9}{3}$	$2 = \frac{20}{10}$	$4 = \frac{20}{5}$