

Entraînement 1 Complète les pointillés

$\frac{3}{4}$	Numérateur = 3 Dénominateur = 4	$\frac{7}{3}$	Numérateur = Dénominateur =	$\frac{10}{7}$	Numérateur = Dénominateur =
.....	Numérateur = 2 Dénominateur = 5	$\frac{4}{.....}$	Numérateur = Dénominateur = 11	$\frac{.....}{6}$	Numérateur = 7 Dénominateur =

Entraînement 2 Entoure toutes les écritures fractionnaires dont le dénominateur est égal à 4.

$\frac{5}{4}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{10}{7}$ $\frac{11}{4}$ $\frac{4}{4}$

Entraînement 3 Entoure toutes les écritures fractionnaires dont le numérateur est égal à 3.

$\frac{5}{3}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{10}{7}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{11}{3}$

Entraînement 4 Entoure toutes les écritures fractionnaires égales à 1

$\frac{4}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{10}{7}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{3}$

$\frac{5}{5}$ $\frac{14}{14}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{11}{11}$

$\frac{10}{10}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{12}{13}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{0}{3}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{21}{12}$

Entraînement 5 Entoure toutes les écritures fractionnaires supérieures à 1

$\frac{5}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{10}{7}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$

$\frac{8}{5}$ $\frac{14}{4}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{11}{8}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{1}{8}$

$\frac{10}{4}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{13}$ $\frac{8}{1}$ $\frac{0}{7}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{21}{2}$

Entraînement 6 Entoure toutes les écritures fractionnaires inférieures à 1

$\frac{5}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{10}{7}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$

$\frac{8}{5}$ $\frac{14}{4}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{11}{8}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{1}{8}$

$\frac{10}{4}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{13}$ $\frac{8}{1}$ $\frac{0}{7}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{21}{2}$

