

Entraînement 1 Complète les pointillés

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

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

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

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

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

Entraînement 4 Entoure toutes les écritures fractionnaires égales à 1

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

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

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

Entraînement 5 Entoure toutes les écritures fractionnaires supérieures à 1

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

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

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

Entraînement 6 Entoure toutes les écritures fractionnaires inférieures à 1

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

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

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

