

Encadrer des fractions

1

... < 1

1 < ... < 2

2 < ... < 3

... > 3

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{29}{10}$$

$$\frac{5}{3}$$

Pour vérifier tes réponses, utilise la grille de correction

J

Encadrer des fractions

2

... < 1

1 < ... < 2

2 < ... < 3

3 < ... < 4

... > 4

$$\frac{41}{10}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{2}$$

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

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{34}{10}$$

Pour vérifier tes réponses, utilise la grille de correction

H

Encadrer des fractions

3

$$0 < \dots < 1$$

$$1 < \dots < 2$$

$$2 < \dots < 3$$

$\frac{25}{10}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{125}{100}$	$\frac{5}{10}$
$\frac{21}{10}$	$\frac{80}{100}$	$\frac{240}{100}$	$\frac{147}{100}$
$\frac{18}{10}$	$\frac{292}{100}$	$\frac{20}{100}$	$\frac{4}{100}$
$\frac{68}{100}$	$\frac{196}{100}$	$\frac{207}{100}$	$\frac{222}{100}$

Pour vérifier tes réponses, utilise la grille de correction

B

Encadrer des fractions

4

$$0 < \dots < 1$$

$$1 < \dots < 2$$

$$2 < \dots < 3$$

$\frac{8}{10}$	$\frac{21}{10}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{17}{10}$
$\frac{26}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{45}{100}$	$\frac{142}{100}$
$\frac{242}{100}$	$\frac{32}{100}$	$\frac{209}{100}$	$\frac{123}{100}$
$\frac{193}{100}$	$\frac{169}{100}$	$\frac{216}{100}$	$\frac{12}{100}$

Pour vérifier tes réponses, utilise la grille de correction

F

Encadrer des fractions

5

Fraction
< 1

Fraction
= 1

Fraction
> 1

$36 / 43$	$8 / 8$	$108 / 73$	$86 / 68$
$53 / 53$	$27 / 29$	$61 / 73$	$145 / 61$
$46 / 46$	$118 / 145$	$245 / 245$	$230 / 203$
$34 / 22$	$77 / 36$	$108 / 108$	$203 / 230$

Pour vérifier tes réponses, utilise la grille de correction

F