

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{11}{3} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{11}{3} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{18}{8} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{18}{8} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{25}{4} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{25}{4} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{18}{5} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{18}{5} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{37}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{37}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{9}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{9}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{41}{6} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{41}{6} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{14}{6} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{14}{6} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{7}{5} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{7}{5} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{32}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{32}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{8}{5} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{8}{5} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{3}{4} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{3}{4} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{17}{4} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{17}{4} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{19}{6} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{19}{6} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{7}{3} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{7}{3} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{16}{6} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{16}{6} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{19}{3} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{19}{3} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{\phantom{00}}{7} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \text{---} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{\phantom{00}}{8} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \text{---} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{\phantom{00}}{4} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \text{---} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{23}{3} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{23}{3} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{66}{8} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{66}{8} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{38}{5} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{38}{5} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{49}{9} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{49}{9} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{30}{7} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{30}{7} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{22}{6} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{22}{6} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{59}{7} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{59}{7} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{87}{9} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{87}{9} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{56}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{56}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{26}{8} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{26}{8} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{28}{3} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{28}{3} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{41}{9} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{41}{9} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{15}{2} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{15}{2} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{30}{4} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{30}{4} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{78}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{78}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{7}{2} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{7}{2} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{37}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{37}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{18}{4} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{18}{4} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{22}{3} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{22}{3} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{37}{5} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{37}{5} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{28}{3} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{28}{3} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{19}{5} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{19}{5} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{22}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{22}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{31}{4} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{31}{4} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{11}{2} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{11}{2} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{43}{7} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{43}{7} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{42}{5} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{42}{5} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{38}{9} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{38}{9} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{71}{8} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{71}{8} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{53}{6} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{53}{6} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{62}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{62}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{65}{7} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{65}{7} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{28}{6} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{28}{6} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{44}{9} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{44}{9} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{50}{8} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{50}{8} < \boxed{\phantom{00}}$$

# Encadre chaque fraction



Encadre chaque fraction par les deux nombres entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

$$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2} \longrightarrow 4 < \frac{9}{2} < 5$$

$$\text{---} < \frac{13}{6} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{13}{2} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{33}{8} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{33}{8} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{75}{10} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{75}{10} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{48}{9} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{48}{9} < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{---} < \frac{18}{7} < \text{---} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} < \frac{18}{7} < \boxed{\phantom{00}}$$