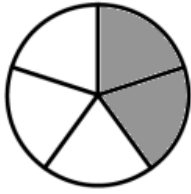
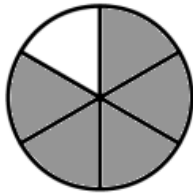


Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



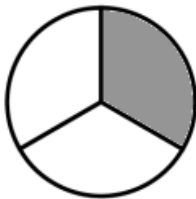
$$\frac{2}{5}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



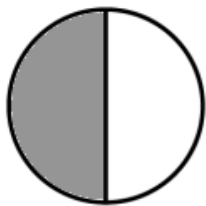
$$\frac{5}{6}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



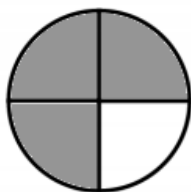
$$\frac{1}{3}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



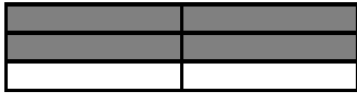
$$\frac{1}{2}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



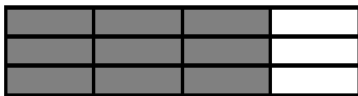
$$\frac{3}{4}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



$$\frac{4}{6}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



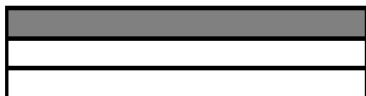
$$\frac{9}{12}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



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

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



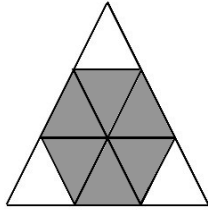
$$\frac{1}{3}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



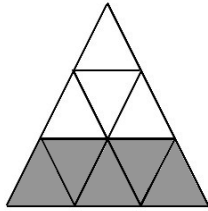
$$\frac{3}{8}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



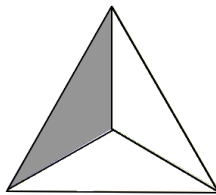
$$\frac{6}{9}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



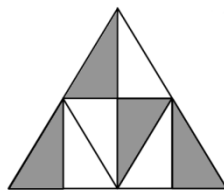
$$\frac{5}{9}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



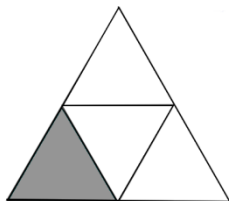
$$\frac{1}{3}$$

Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



$$\frac{4}{8}$$

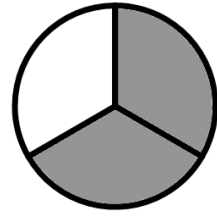
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



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

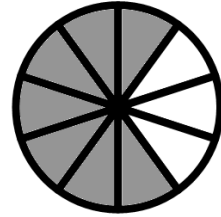
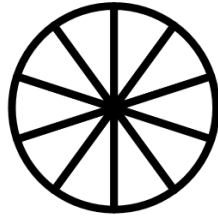
Colorie

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



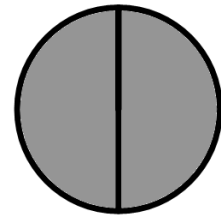
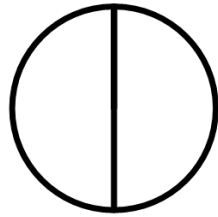
Colorie

$$\frac{7}{10}$$



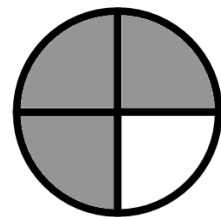
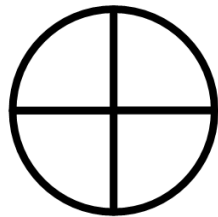
Colorie

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



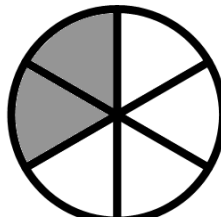
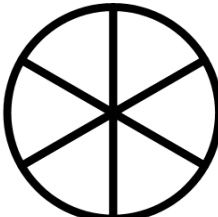
Colorie

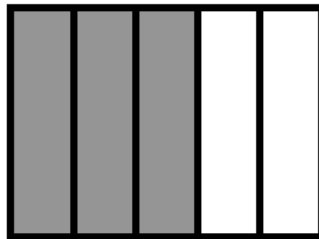
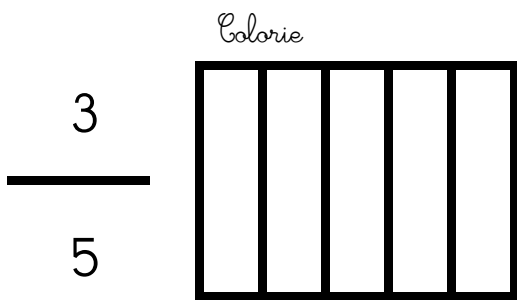
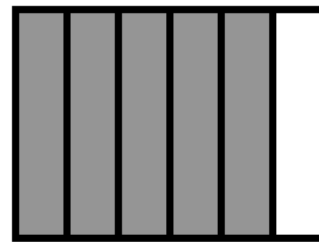
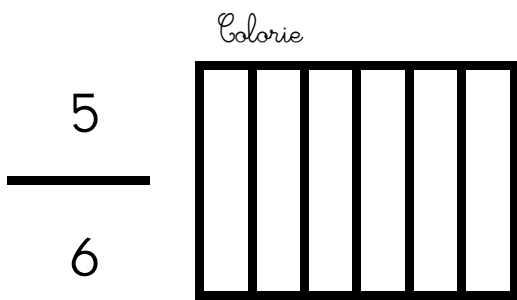
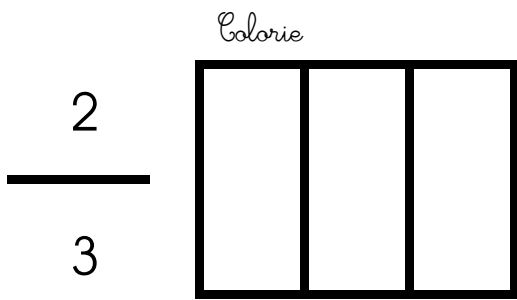
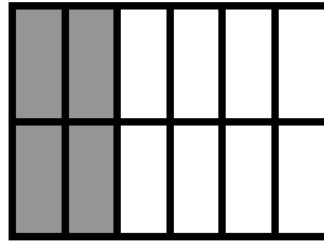
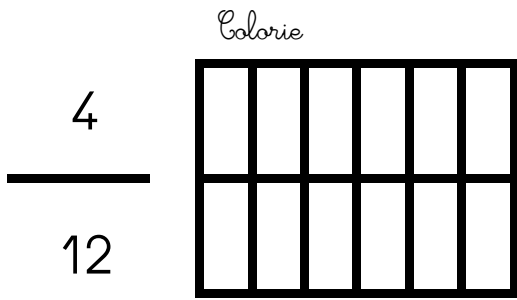
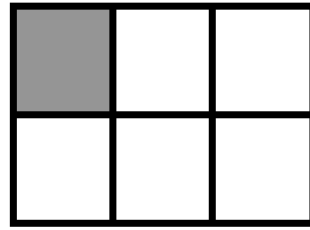
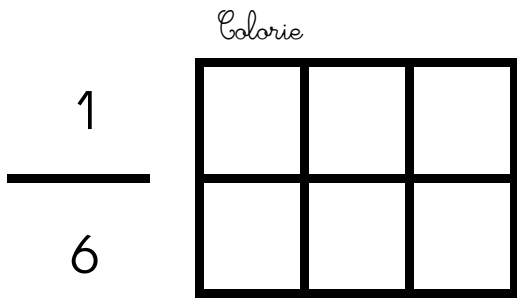
$$\frac{3}{4}$$




Colorie

$$\frac{2}{6}$$

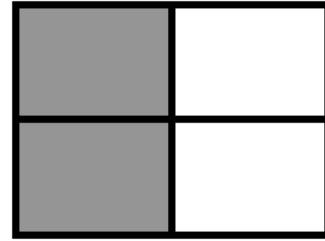





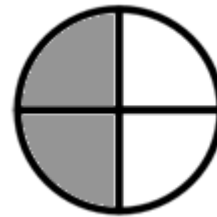
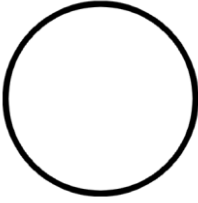
Colorie

$$\frac{1}{2}$$


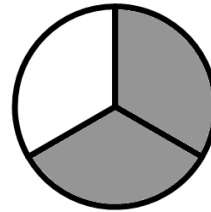
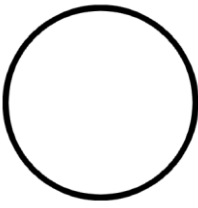
Colorie

$$\frac{2}{4}$$


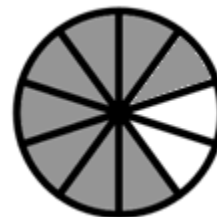
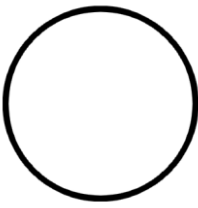
Colorie

$$\frac{2}{4}$$


Colorie

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


Colorie

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


Complète par <, > ou =

$$\frac{8}{5} \dots 1$$

$$\frac{8}{5} > 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{3}{3} \dots 1$$

$$\frac{3}{3} = 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{5}{8} \dots 1$$

$$\frac{5}{8} < 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{6}{4} \dots 1$$

$$\frac{6}{4} > 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{7}{50} \dots 1$$

$$\frac{7}{50} < 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{8}{8} \dots 1$$

$$\frac{8}{8} = 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{16}{8} \dots 1$$

$$\frac{16}{8} > 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{3}{4} \dots 1$$

$$\frac{3}{4} < 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{18}{18} \dots 1$$

$$\frac{18}{18} = 1$$

Complète par <, > ou =

$$\frac{20}{3} \dots 1$$

$$\frac{20}{3} > 1$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{8}{8} =$$

$$\frac{8}{8} = 1$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{6}{3} =$$

$$\frac{6}{3} = 2$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{6}{2} =$$

$$\frac{6}{2} = 3$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{15}{5} =$$

$$\frac{15}{5} = 3$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{12}{3} =$$

$$\frac{12}{3} = 4$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{4}{2} =$$

$$\frac{4}{2} = 2$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{9}{3} =$$

$$\frac{9}{3} = 3$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{18}{6} =$$

$$\frac{18}{6} = 3$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{20}{5} =$$

$$\frac{20}{5} = 4$$

À quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

$$\frac{21}{7} =$$

$$\frac{21}{7} = 3$$

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{13}{3}$$

décimal

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{16}{4}$$

entier

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{12}{5}$$

décimal

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{20}{10}$$

entier

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{25}{5}$$

entier

Le résultat de cette fraction est-il entier ou décimal ?

$$\frac{1}{2}$$

décimal

Le résultat de cette fraction est-il entier ou décimal ?

$$\frac{18}{3}$$

entier

Le résultat de cette fraction est-il entier ou décimal ?

$$\frac{14}{4}$$

décimal

Le résultat de cette fraction est-il entier ou décimal ?

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

entier

Le résultat de cette fraction est-il entier ou décimal ?

$$\frac{12}{6}$$

entier

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{11}{2}$$

décimal

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{19}{4}$$

décimal

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{27}{9}$$

entier

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{5}{6}$$

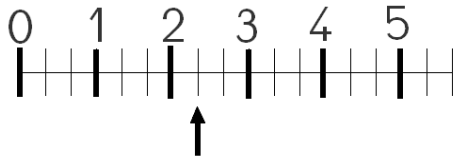
décimal

Le résultat de cette fraction
est-il entier ou décimal ?

$$\frac{22}{11}$$

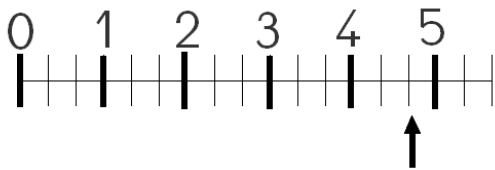
entier

Quelle est la fraction
représentée sur l'axe ?



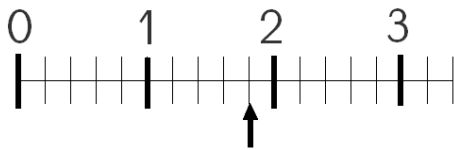
$$\frac{7}{3} \text{ ou } \frac{6}{3} + \frac{1}{3} \text{ ou } 2 + \frac{1}{3}$$

Quelle est la fraction
représentée sur l'axe ?



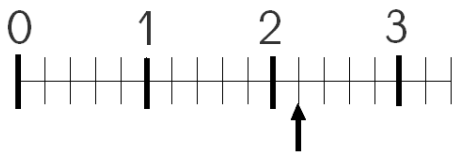
$$\frac{14}{3} \text{ ou } \frac{12}{3} + \frac{2}{3} \text{ ou } 4 + \frac{2}{3}$$

Quelle est la fraction
représentée sur l'axe ?



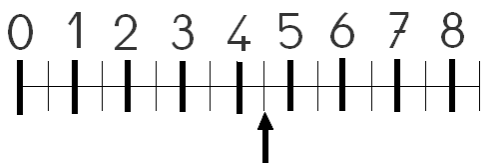
$$\frac{9}{5} \text{ ou } \frac{5}{5} + \frac{4}{5} \text{ ou } 1 + \frac{4}{5}$$

Quelle est la fraction
représentée sur l'axe ?



$$\frac{11}{5} \text{ ou } \frac{10}{5} + \frac{1}{5} \text{ ou } 2 + \frac{1}{5}$$

Quelle est la fraction
représentée sur l'axe ?



$$\frac{9}{2} \text{ ou } \frac{8}{2} + \frac{1}{2} \text{ ou } 4 + \frac{1}{2}$$

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{5}{15}$$

On divise
le numérateur et le dénominateur par 5.

$$\frac{1}{3}$$

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{4}{8}$$

On divise
le numérateur et le dénominateur par 4.

$$\frac{1}{2}$$

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{16}{32}$$

On divise
le numérateur et le dénominateur par 16.

$$\frac{1}{2}$$

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{7}{8}$$

On ne peut pas réduire cette fraction.

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{3}{9}$$

On divise
le numérateur et le dénominateur par 3.

$$\frac{1}{3}$$

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{10}{60}$$

On divise
le numérateur et le dénominateur par 10.

$$\frac{1}{6}$$

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{7}{21}$$

On divise
le numérateur et le dénominateur par 7.

$$\frac{1}{3}$$

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{5}{9}$$

On ne peut pas réduire cette fraction.

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{8}{32}$$

On divise
le numérateur et le dénominateur par 8.

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

$$\frac{9}{81}$$

On divise
le numérateur et le dénominateur par 9.

$$\frac{1}{9}$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{7}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{3} \text{ ou } \frac{3}{1} \text{ ou } 3$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{10}$$

$$\frac{8}{10} \text{ ou } \frac{4}{5}$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{4}{5} + \frac{8}{15}$$

$$\frac{20}{15} \text{ ou } \frac{4}{3}$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{11}{7} - \frac{1}{14}$$

$$\frac{21}{14} \text{ ou } \frac{3}{2}$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{6} \text{ ou } \frac{1}{3}$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{12}$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{4}$$

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

Calcule, puis réduis au maximum

$$2 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{1}{3} + \frac{6}{7}$$

$$\frac{25}{21}$$

Calcule, puis réduis au maximum

$$\frac{5}{2} - \frac{8}{4}$$

$$\frac{2}{4} \text{ ou } \frac{1}{2}$$