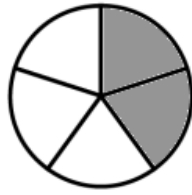
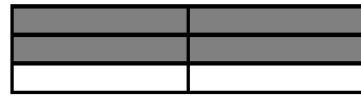


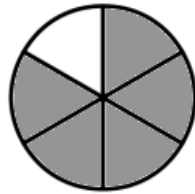
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



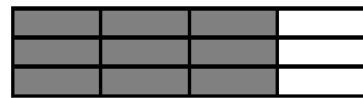
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



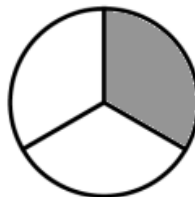
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



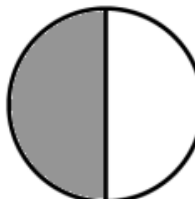
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



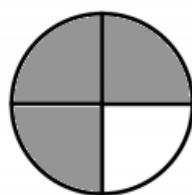
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



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

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

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

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

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

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

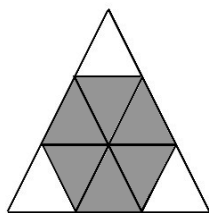
$$\frac{1}{3}$$

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

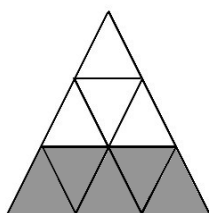
$$\frac{3}{8}$$

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

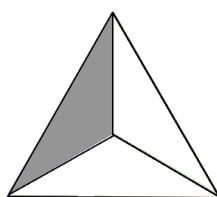
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



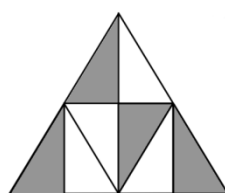
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



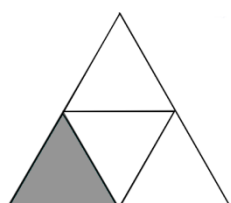
Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



Indique la fraction
correspondant à la partie grisée

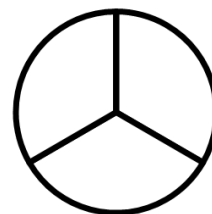


Indique la fraction
correspondant à la partie grisée



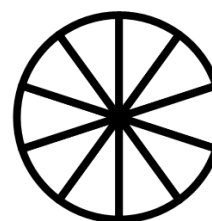
Colorie

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



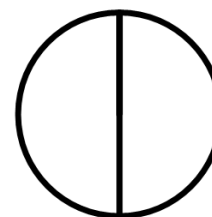
Colorie

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



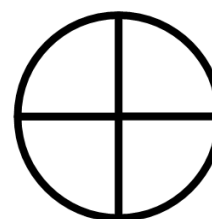
Colorie

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



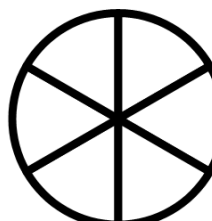
Colorie

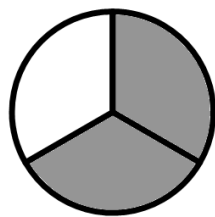
$$\frac{3}{4}$$



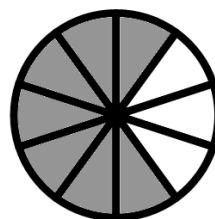
Colorie

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

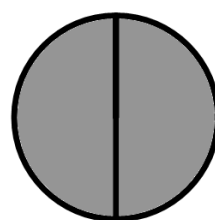




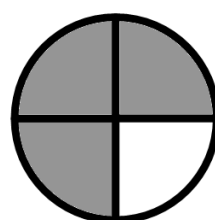
$$\frac{6}{9}$$



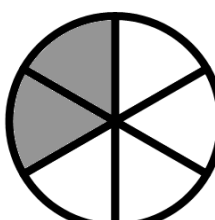
$$\frac{5}{9}$$



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



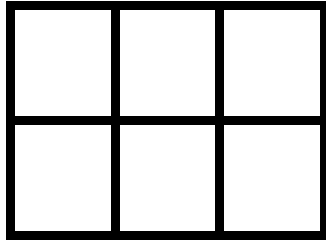
$$\frac{4}{8}$$



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

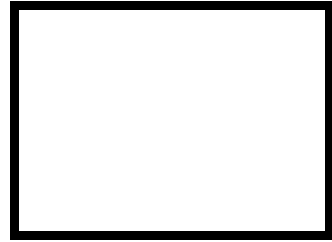
Colorie

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



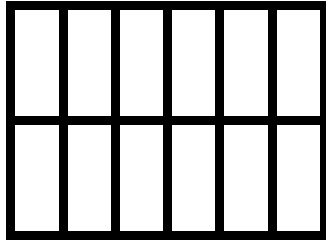
Colorie

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



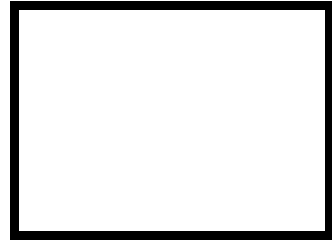
Colorie

$$\frac{4}{12}$$



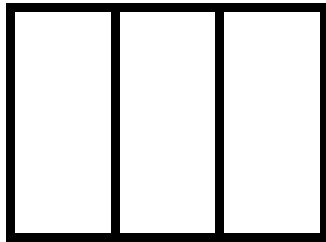
Colorie

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



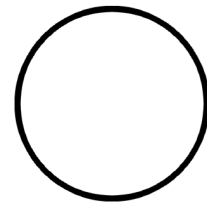
Colorie

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



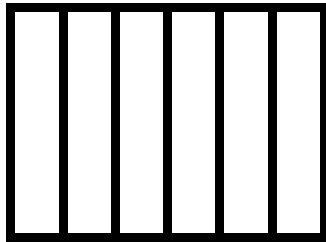
Colorie

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



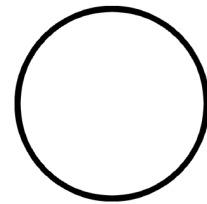
Colorie

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



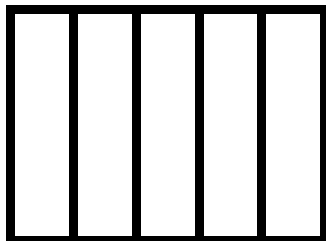
Colorie

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



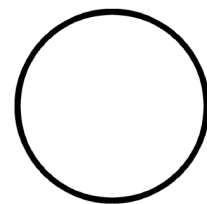
Colorie

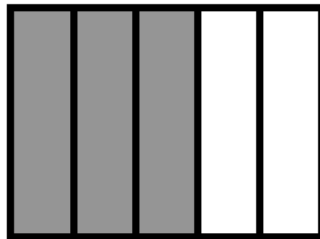
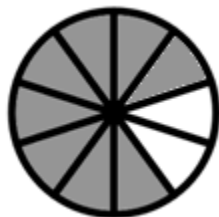
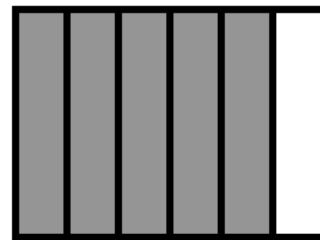
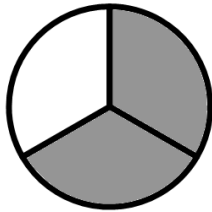
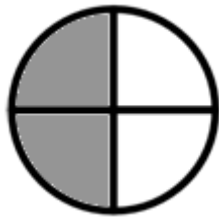
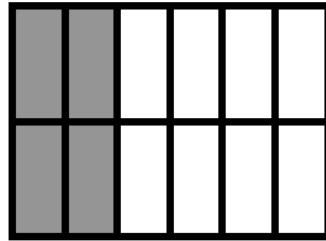
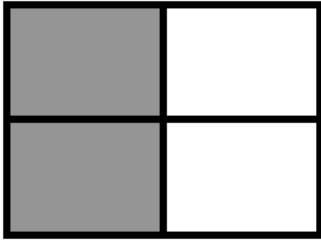
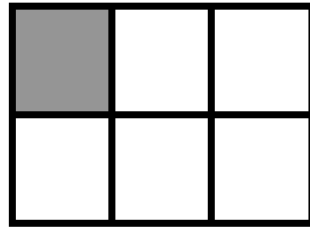
$$\frac{3}{5}$$



Colorie

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





Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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

Complète par <, > ou =

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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

A quel nombre entier
cette fraction est-elle égale ?

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



décimal

décimal

entier

entier

décimal

décimal

entier

entier

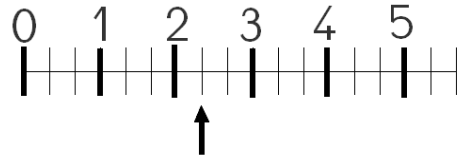
entier

entier

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

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

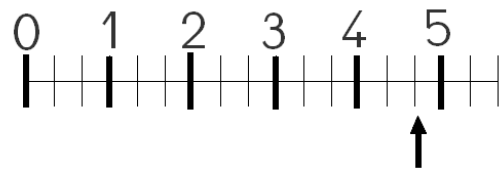
Quelle est la fraction représentée sur l'axe ?



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

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

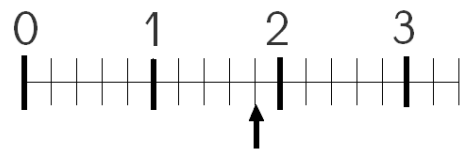
Quelle est la fraction représentée sur l'axe ?



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

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

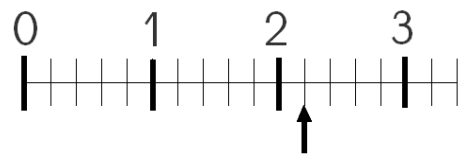
Quelle est la fraction représentée sur l'axe ?



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

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

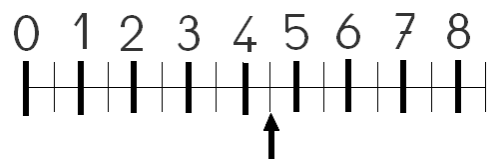
Quelle est la fraction représentée sur l'axe ?



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

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

Quelle est la fraction représentée sur l'axe ?



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

décimal

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

décimal

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

entier

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

décimal

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

entier

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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

Réduis au plus petit dénominateur possible

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



On divise le numérateur et le dénominateur par 10.

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

On divise le numérateur et le dénominateur par 7.

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

On ne peut pas réduire cette fraction.

On divise le numérateur et le dénominateur par 8.

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

On divise le numérateur et le dénominateur par 9.

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

On divise le numérateur et le dénominateur par 5.

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

On divise le numérateur et le dénominateur par 4.

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

On divise le numérateur et le dénominateur par 16.

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

On ne peut pas réduire cette fraction..

On divise le numérateur et le dénominateur par 3.

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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

Calcule, puis réduis au maximum

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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