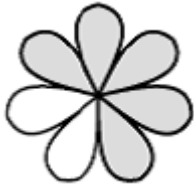


Ecris la fraction	Ecris la fraction	Ecris la fraction
<p>Deux tiers</p> $\frac{2}{3}$ <p>A</p>	<p>Un demi</p> $\frac{1}{2}$ <p>B</p>	<p>Trois quarts</p> $\frac{3}{4}$ <p>C</p>
Ecris la fraction	Ecris la fraction	Ecris la fraction
<p>Sept dixièmes</p> $\frac{7}{10}$ <p>D</p>	<p>Vingt-cinq quarts</p> $\frac{25}{4}$ <p>E</p>	<p>Trente-trois vingt et unièmes</p> $\frac{33}{21}$ <p>F</p>
Ecris la fraction	Ecris la fraction	Ecris la fraction
<p>Dix-huit centièmes</p> $\frac{18}{100}$ <p>G</p>	<p>Quatre cinquièmes</p> $\frac{4}{5}$ <p>H</p>	<p>Cent-un sixièmes</p> $\frac{101}{6}$ <p>I</p>

Ecris la fraction	Ecris la fraction	Ecris la fraction
<p>Trente-sept septièmes</p> $\frac{37}{7}$ <p>J</p>	<p>Trois-mille- soixante-dix-huit millièmes</p> $\frac{3078}{1000}$ <p>K</p>	<p>Quatre-vingt-dix- neuf centièmes</p> $\frac{99}{100}$ <p>L</p>
Ecris la fraction	Ecris la fraction	Ecris la fraction
<p>Treize demis</p> $\frac{13}{2}$ <p>M</p>	<p>Soixante-quinze centièmes</p> $\frac{75}{100}$ <p>N</p>	<p>Quarante dix-huitièmes</p> $\frac{40}{18}$ <p>O</p>
Ecris la fraction	Ecris la fraction	Ecris la fraction
<p>Cent Quinzièmes</p> $\frac{100}{15}$ <p>P</p>	<p>Trente-neuf dixièmes</p> $\frac{39}{10}$ <p>Q</p>	<p>Deux-cent-douze tiers</p> $\frac{212}{3}$ <p>R</p>

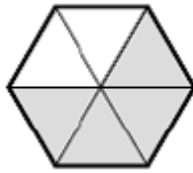
Lis la fraction



Cinq septièmes

A

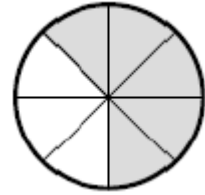
Lis la fraction



Quatre sixièmes

B

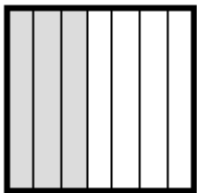
Lis la fraction



Cinq huitièmes

C

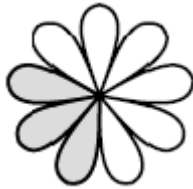
Lis la fraction



Trois septièmes

D

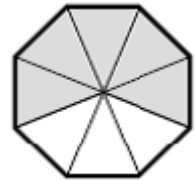
Lis la fraction



Trois neuvièmes

E

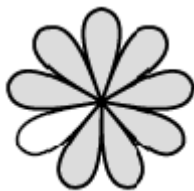
Lis la fraction



Cinq huitièmes

F

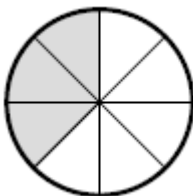
Lis la fraction



Huit neuvièmes

G

Lis la fraction



Trois huitièmes

H

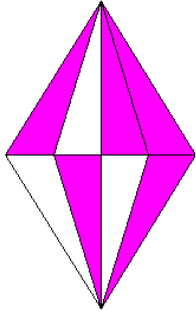
Lis la fraction



Six huitièmes

I

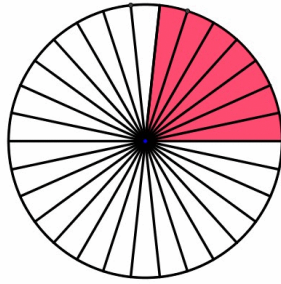
Lis la fraction



Cinq huitièmes

J

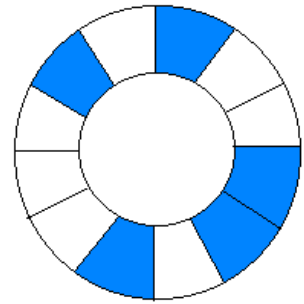
Lis la fraction



Sept trentièmes

K

Lis la fraction



Cinq douzièmes

L

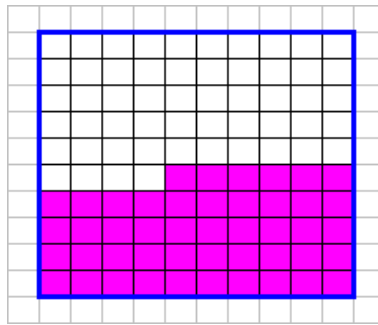
Lis la fraction



Sept tiers

M

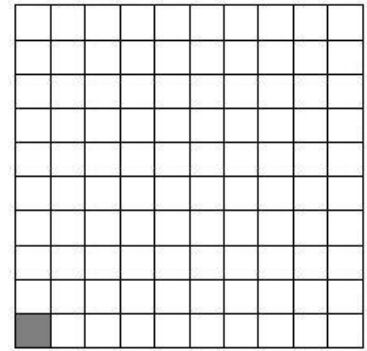
Lis la fraction



45 centièmes

N

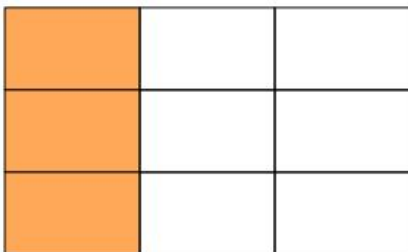
Lis la fraction



Un centième

O

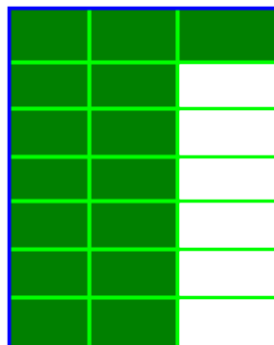
Lis la fraction



Trois neuvièmes

P

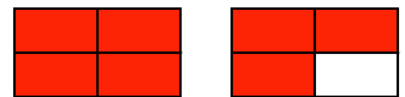
Lis la fraction



Quinze vingt-et-unièmes

Q

Lis la fraction



Sept quarts

R

Compare les fractions	Compare les fractions	Compare les fractions
<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{3}{4}$ ou $\frac{4}{4}$</p> <p>A</p>	<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{12}{4}$ ou $\frac{5}{4}$</p> <p>B</p>	<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{8}{4}$ ou $\frac{10}{4}$</p> <p>C</p>
Compare les fractions	Compare les fractions	Compare les fractions
<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{4}{3}$ ou $\frac{5}{3}$</p> <p>D</p>	<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{3}{3}$ ou $\frac{1}{3}$</p> <p>E</p>	<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{25}{3}$ ou $\frac{100}{3}$</p> <p>F</p>
Compare les fractions	Compare les fractions	Compare les fractions
<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{17}{10}$ ou $\frac{7}{10}$</p> <p>G</p>	<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{33}{10}$ ou $\frac{303}{10}$</p> <p>H</p>	<p>Quelle est la plus petite ?</p> <p>$\frac{2}{10}$ ou $\frac{5}{100}$</p> <p>I</p>

Compare les fractions	Compare les fractions	Compare les fractions
<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{12}{2}$ ou $\frac{10}{2}$</p> <p>J</p>	<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{6}{2}$ ou $\frac{60}{2}$</p> <p>K</p>	<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{1}{2}$ ou $\frac{3}{4}$</p> <p>L</p>
Compare les fractions	Compare les fractions	Compare les fractions
<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{44}{100}$ ou $\frac{55}{100}$</p> <p>M</p>	<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{280}{100}$ ou $\frac{28}{100}$</p> <p>N</p>	<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{25}{100}$ ou $\frac{249}{1000}$</p> <p>O</p>
Compare les fractions	Compare les fractions	Compare les fractions
<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{3}{4}$ ou $\frac{7}{8}$</p> <p>P</p>	<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{8}{10}$ ou $\frac{6}{5}$</p> <p>Q</p>	<p>Quelle est la plus grande ?</p> <p>$\frac{2}{2}$ ou $\frac{4}{3}$</p> <p>R</p>

Complète l'équivalence	Complète l'équivalence	Complète l'équivalence
$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ <p style="text-align: center;">A</p>	$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$ <p style="text-align: center;">B</p>	$\frac{1}{2} = \frac{50}{100}$ <p style="text-align: center;">C</p>
Complète l'équivalence	Complète l'équivalence	Complète l'équivalence
$\frac{40}{100} = \frac{4}{10}$ <p style="text-align: center;">D</p>	$\frac{70}{100} = \frac{7}{10}$ <p style="text-align: center;">E</p>	$\frac{25}{10} = \frac{250}{100}$ <p style="text-align: center;">F</p>
Complète l'équivalence	Complète l'équivalence	Complète l'équivalence
$\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$ <p style="text-align: center;">G</p>	$\frac{900}{1000} = \frac{9}{10}$ <p style="text-align: center;">H</p>	$\frac{6}{10} = \frac{60}{100}$ <p style="text-align: center;">I</p>

Complète l'équivalence	Complète l'équivalence	Complète l'équivalence
$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ <p style="text-align: center;">J</p>	$\frac{50}{100} = \frac{2}{4}$ <p style="text-align: center;">K</p>	$\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$ <p style="text-align: center;">L</p>
Complète l'équivalence	Complète l'équivalence	Complète l'équivalence
$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ <p style="text-align: center;">M</p>	$\frac{3}{3} = \frac{99}{99}$ <p style="text-align: center;">N</p>	$\frac{5}{5} = \frac{28}{28}$ <p style="text-align: center;">O</p>
Complète l'équivalence	Complète l'équivalence	Complète l'équivalence
$\frac{180}{100} = \frac{1800}{1000}$ <p style="text-align: center;">P</p>	$\frac{30}{1000} = \frac{3}{100}$ <p style="text-align: center;">Q</p>	$\frac{5}{10} = \frac{500}{1000}$ <p style="text-align: center;">R</p>