

RAPPELS : recopie et complète

Un nombre est divisible par 2 si :

Un nombre est divisible par 3 si :

Un nombre est divisible par 5 si :

Un nombre est divisible par 9 si :

Un nombre est divisible par 10 si :

Rappel : simplifier une fraction, c'est diviser le numérateur et le dénominateur par 2 ou par 3, ou par 5, etc ... « Il faut trouver dans quelle table sont le nombre du haut et du bas »

Simplifier par 2 les fractions suivantes : $\frac{4}{8} = \dots\dots$ $\frac{10}{12} = \dots\dots$ $\frac{34}{18} = \dots\dots$

Simplifier par 3 les fractions suivantes : $\frac{3}{6} = \dots\dots$ $\frac{12}{9} = \dots\dots$ $\frac{30}{27} = \dots\dots$

Simplifier par 5 les fractions suivantes : $\frac{15}{10} = \dots\dots$ $\frac{5}{25} = \dots\dots$ $\frac{45}{100} = \dots\dots$

Simplifier par 2, 3 ou 5 les fractions suivantes : $\frac{6}{27} = \dots\dots$ $\frac{10}{16} = \dots\dots$ $\frac{15}{40} = \dots\dots$

$\frac{10}{98} = \dots\dots$ $\frac{55}{35} = \dots\dots$ $\frac{24}{33} = \dots\dots$ $\frac{123}{42} = \dots\dots$ $\frac{52}{38} = \dots\dots$

Simplifier ces fractions : vous pouvez simplifier plusieurs fois de suite...

$\frac{2}{8} =$ $\frac{15}{20} =$ $\frac{18}{12} =$ $\frac{144}{36} =$

$\frac{6}{9} =$ $\frac{20}{30} =$ $\frac{30}{60} =$ $\frac{72}{48} =$

6 Complète.

a. $\frac{2}{3} = \frac{\dots\dots}{24}$

d. $\frac{1}{9} = \frac{\dots\dots}{18}$

g. $7 = \frac{7}{1} = \frac{\dots\dots}{8}$

b. $\frac{3}{9} = \frac{\dots\dots}{81}$

e. $\frac{9}{6} = \frac{\dots\dots}{24}$

h. $3 = \frac{3}{1} = \frac{\dots\dots}{15}$

c. $\frac{9}{7} = \frac{\dots\dots}{49}$

f. $\frac{9}{6} = \frac{\dots\dots}{36}$

i. $6 = \frac{\dots\dots}{6}$