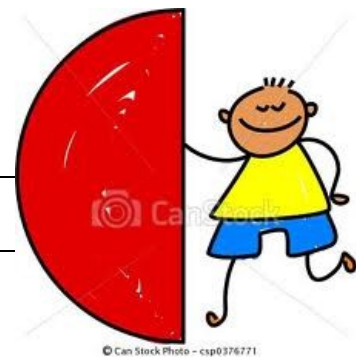


## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

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

$$\frac{18}{9} =$$

$$\frac{28}{7} =$$

$$\frac{16}{2} =$$

$$\frac{36}{4} =$$

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

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

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

$$\frac{64}{8} =$$

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

$$\frac{28}{7} =$$

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{36}{6} =$$

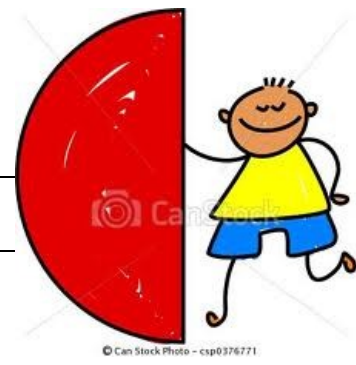
$$\frac{20}{2} =$$

$$\frac{24}{4} =$$

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

$$\frac{56}{8} =$$

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{12}{2} =$$

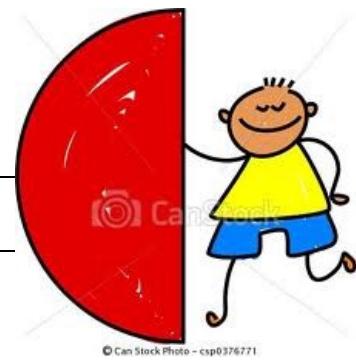
$$\frac{81}{9} =$$

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

$$\frac{42}{6} =$$

$$\frac{40}{5} =$$

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{72}{9} =$$

$$\frac{28}{7} =$$

$$\frac{45}{5} =$$

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

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

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{24}{8} =$$

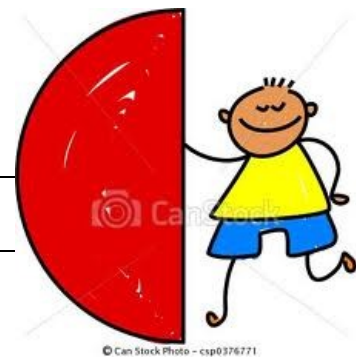
$$\frac{15}{3} =$$

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

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

$$\frac{28}{4} =$$

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{32}{4} =$$

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

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

$$\frac{8}{2} =$$

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

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{35}{7} =$$

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

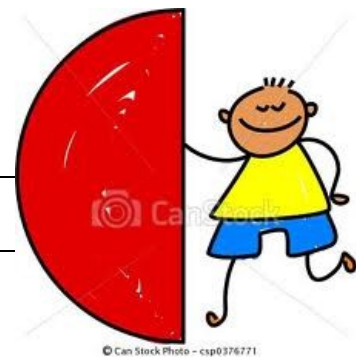
$$\frac{18}{9} =$$

$$\frac{50}{5} =$$

$$\frac{40}{8} =$$



## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

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

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

$$\frac{30}{6} =$$

$$\frac{24}{4} =$$

$$\frac{42}{7} =$$

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{40}{5} =$$

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

$$\frac{36}{9} =$$

$$\frac{24}{6} =$$

$$\frac{16}{8} =$$

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{35}{5} =$$

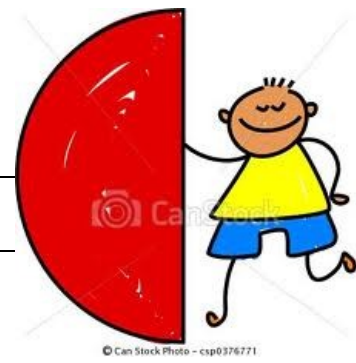
$$\frac{20}{4} =$$

$$\frac{63}{7} =$$

$$\frac{48}{8} =$$

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

## Les fractions en entier



Chacune des fractions suivantes est égale à un entier.  
Trouve cet entier :

$$\frac{49}{7} =$$

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

$$\frac{45}{9} =$$

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

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