



# FUERZA

¿De que depende la fuerza?

¿Qué provoca la fuerza?

Fuerza

Empuje o atracción que ejercen unos objetos sobre otro

La fuerza depende de mínimo 2 objetos

Puede cambiar la forma, moverlo de lugar, acelerarlo, cambiar su trayectoria o moverlo

# Fracciones equivalentes

 $\frac{1}{2}$ 


¿Son equivalentes?

 Sí

 $\frac{2}{2}$ 

 No

 $\frac{2}{4}$ 
 $\frac{1}{6}$ 


¿Son equivalentes?

 Sí

 $\frac{1}{4}$ 

 No



 $\frac{2}{2}$ 


¿Son equivalentes?

 Sí

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

entero

 No

 $\frac{2}{8}$ 


¿Son equivalentes?

 Sí

 $\frac{1}{4}$ 

 No

# ENCONTREMOS EL ENTERO

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{000}}$$

¿ la fracción con entero sería  $\boxed{\phantom{000}}$

→

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\phantom{000}}$$

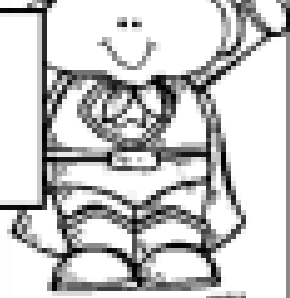
¿ la fracción con entero sería  $\boxed{\phantom{000}}$

→

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{000}}$$

¿ la fracción con entero sería  $\boxed{\phantom{000}}$

→



# Suma de fracciones.



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

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

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} =$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$$

FRACCIÓN	FRACCIÓN CON ENTERO.