



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

 $\frac{2}{2}$
 1

entero

 No

 $\frac{2}{8}$

¿Son equivalentes?

 Sí

 $\frac{1}{4}$

 No

ENCONTREMOS EL ENTERO

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

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

→

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

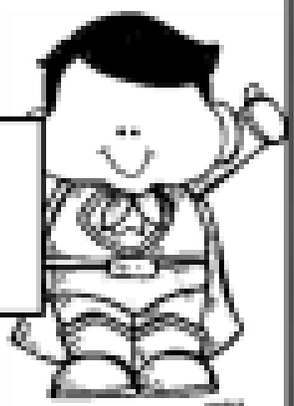
¿ la fracción con entero sería $\boxed{}$

→

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

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

→



Suma de fracciones.



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

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

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

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

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

FRACCIÓN	FRACCIÓN CON ENTERO.