

EL CASO DE LOS HUEVOS ROTOS

¿Qué les sucedió a los hijos del famoso Humpty Dumpty? Lee las siguientes instrucciones para poder resolver este caso curioso.



PRIMERO: Empareja la fracción en el sombrero de cada cima de huevo con la fracción dentro de la otra mitad del huevo que te da una suma de 1.

SEGUNDO: Empareja cada número dentro de la caja marcada SOLUCION con la cima de huevo que contiene el mismo número. Después llena cada espacio en la caja SOLUCION con la letra apropiada. (Usa la letra del huevo 1 como tu ejemplo.)

EJEMPLO: $1/5 + 4/5 = 1$
 (El segundo paso es poner una "S" en todos los espacios que tengan "0".)

SOLUCION

¡Alguien les hizo una $\frac{5}{7} \frac{9}{2} \frac{6}{6}$, y se
 de la $\frac{2}{7} \frac{3}{3} \frac{1}{1} \frac{6}{6}$!

2 10 7 3 8 7 9 4

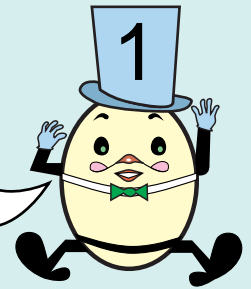


EL CASO DE LOS HUEVOS ROTOS

¿Qué les sucedió a los hijos del famoso Humpty Dumpty? Lee las siguientes instrucciones para poder resolver este caso curioso.



Este caso se te hará más fácil si reduces todas las fracciones a su forma simplificada.



PRIMERO: Empareja la fracción en el sombrero de cada cima de huevo con la fracción dentro de la otra mitad del huevo que te da una suma de 1.

SEGUNDO: Empareja cada número dentro de la caja marcada SOLUCION con la cima de huevo que contiene el mismo número. Después llena cada espacio en la caja SOLUCION con la letra apropiada. (Usa la letra del huevo 1 como tu ejemplo.)

EJEMPLO: $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 1$
 (El segundo paso es poner una "S" en todos los espacios que tengan "0".)

SOLUCION

¡Alguien les hizo una $\frac{\underline{5}}{\underline{2}}$ $\frac{\underline{7}}{\underline{10}}$ $\frac{\underline{9}}{\underline{7}}$ $\frac{\underline{2}}{\underline{3}}$ $\frac{\underline{6}}{\underline{8}}$, y se
 de la $\frac{\underline{S}}{\underline{1}}$ $\frac{\underline{6}}{\underline{4}}$!