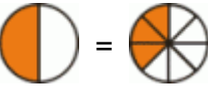
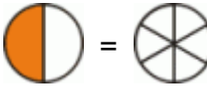
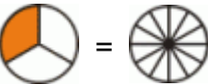


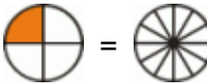
# Multiplicar fracciones por fracciones

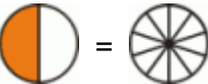
1. Vas a recibir una cierta parte de la pizza que queda. ¿Cuánto? Escribe una ecuación de la multiplicación. Colorea la gráfica con la respuesta.

a.  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$  

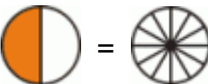
b.  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$  

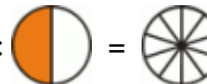
c.  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} =$  

d.  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$  

e.  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} =$  

f.  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$  

g.  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} =$  

h.  $\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} =$  

2. Multiplica. Recuerda: la respuesta se presenta siempre en forma de un número mixto simplificado con la parte fraccional en términos mínimos.

a.  $\frac{3}{9} \times \frac{2}{9}$

b.  $\frac{11}{12} \times \frac{1}{6}$

c.  $8 \times \frac{3}{13}$

d.  $9 \times \frac{2}{3}$

e.  $\frac{2}{9} \times 8$

f.  $10 \times \frac{5}{7}$

g.  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$

h.  $\frac{7}{10} \times \frac{6}{5}$

i.  $\frac{9}{20} \times \frac{4}{5}$

3. Halla el factor que falta.

a.  $\times \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$

b.  $\times \frac{1}{4} = \frac{5}{16}$

c.  $\times \frac{3}{8} = \frac{1}{16}$

d.  $\times \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$