



## FRACCIONES

**Multiplica estas fracciones:**

a)  $\frac{8}{12} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $8 \times \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

i)  $\frac{2}{10} \times \frac{7}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{20}{32} \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $3 \times \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

j)  $\frac{2}{9} \times \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $\frac{2}{3} \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

g)  $\frac{9}{15} \times \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

k)  $\frac{6}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $6 \times \frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

h)  $\frac{7}{8} \times \frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

l)  $\frac{1}{2} \times \frac{10}{12} \times \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

Para abonar una jardinera es necesario echarle  $\frac{3}{10}$  de kilo de abono. Pilar tiene 20 jardineras. ¿Cuántos kilos de abono necesita?

**Divide estas fracciones:**

a)  $\frac{8}{12} : \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $\frac{8}{3} : \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

i)  $\frac{2}{10} : \frac{7}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{20}{32} : \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $\frac{2}{9} : \frac{7}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

j)  $\frac{2}{9} : \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $\frac{2}{3} : \frac{4}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$

g)  $\frac{9}{15} : \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

k)  $\frac{2}{4} : \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $\frac{10}{9} : \frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

h)  $\frac{7}{8} : \frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

l)  $\frac{10}{12} : \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$