



FRACCIONES

Multiplica estas fracciones:

a) $\frac{8}{12} \times 3 = \underline{\quad}$

e) $8 \times \frac{1}{5} = \underline{\quad}$

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

b) $\frac{20}{32} \times 5 = \underline{\quad}$

f) $3 \times \frac{5}{6} = \underline{\quad}$

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

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

g) $\frac{9}{15} \times \frac{3}{4} = \underline{\quad}$

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

d) $6 \times \frac{9}{10} = \underline{\quad}$

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

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

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) $\frac{8}{12} : \frac{3}{4} = \underline{\quad}$

e) $\frac{8}{3} : \frac{1}{5} = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

g) $\frac{9}{15} : \frac{3}{4} = \underline{\quad}$

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

d) $\frac{10}{9} : \frac{9}{10} = \underline{\quad}$

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

l) $\frac{10}{12} : \frac{3}{4} = \underline{\quad}$