

CONVERSIÓN DE FRACCIONES

EJERCICIOS DE APLICACIÓN:

a) Convertir de fracción común a fracción decimal

1) $\frac{2}{7} =$	9) $\frac{1}{6} =$	17) $\frac{1}{8} =$	25) $\frac{2}{6} =$	33) $\frac{18}{27} =$	41) $\frac{5}{25} =$
2) $\frac{5}{8} =$	10) $\frac{2}{8} =$	18) $\frac{2}{9} =$	26) $\frac{3}{12} =$	34) $\frac{10}{20} =$	42) $\frac{12}{20} =$
3) $\frac{9}{13} =$	11) $\frac{3}{7} =$	19) $\frac{3}{4} =$	27) $\frac{4}{28} =$	35) $\frac{3}{9} =$	43) $\frac{18}{30} =$
4) $\frac{4}{6} =$	12) $\frac{2}{7} =$	20) $\frac{5}{8} =$	28) $\frac{8}{12} =$	36) $\frac{10}{130} =$	44) $\frac{14}{20} =$
5) $\frac{8}{10} =$	13) $\frac{5}{12} =$	21) $\frac{6}{8} =$	29) $\frac{10}{90} =$	37) $\frac{18}{90} =$	45) $\frac{5}{30} =$
6) $\frac{5}{20} =$	14) $\frac{3}{10} =$	22) $\frac{7}{10} =$	30) $\frac{5}{15} =$	38) $\frac{11}{55} =$	46) $\frac{16}{30} =$
7) $\frac{7}{9} =$	15) $\frac{4}{15} =$	23) $\frac{10}{30} =$	31) $\frac{3}{27} =$	39) $\frac{7}{70} =$	47) $\frac{22}{40} =$
8) $\frac{5}{16} =$	16) $\frac{3}{6} =$	24) $\frac{4}{20} =$	32) $\frac{7}{14} =$	40) $\frac{6}{6} =$	48) $\frac{100}{200} =$

EJERCICIOS DE APLICACIÓN:**b) Convertir de fracción impropia a fracción decimal**

1) $\frac{7}{3} =$	9) $\frac{12}{8} =$	17) $\frac{18}{6} =$
2) $\frac{8}{5} =$	10) $\frac{4}{3} =$	18) $\frac{18}{4} =$
3) $\frac{9}{6} =$	11) $\frac{7}{2} =$	19) $\frac{25}{10} =$
4) $\frac{10}{7} =$	12) $\frac{10}{9} =$	20) $\frac{30}{12} =$
5) $\frac{9}{2} =$	13) $\frac{12}{10} =$	21) $\frac{28}{13} =$
6) $\frac{15}{5} =$	14) $\frac{15}{10} =$	22) $\frac{16}{14} =$
7) $\frac{16}{9} =$	15) $\frac{16}{3} =$	23) $\frac{20}{4} =$
8) $\frac{10}{2} =$	16) $\frac{20}{6} =$	24) $\frac{18}{17} =$