

TIPOS DE FRAÇÕES

a) **Fração própria** é aquela cujo numerador é menor que o denominador.

Exemplos: $\frac{2}{3}, \frac{4}{7}, \frac{1}{8}$.

b) **Fração imprópria** é aquela cujo numerador é maior ou igual ao denominador.

Exemplos: $\frac{5}{4}, \frac{7}{3}, \frac{8}{8}$.

c) **Fração aparente** é aquela cujo numerador é um múltiplo do denominador.

Exemplos: $\frac{3}{3}, \frac{6}{2}, \frac{0}{5}, \frac{9}{1}$.

Essas frações representam números naturais.

Veja:

a) $\frac{3}{3} = 1$, pois $3 : 3 = 1$

c) $\frac{9}{1} = 9$, pois $9 : 1 = 9$

b) $\frac{6}{2} = 3$, pois $6 : 2 = 3$

d) $\frac{0}{5} = 0$, pois $0 : 5 = 0$