

EXERCÍCIOS

Tipos de frações

1) Dadas as frações:

$$\frac{5}{9}, \frac{3}{2}, \frac{9}{3}, \frac{1}{6}, \frac{7}{4}, \frac{5}{3}, \frac{5}{17}, \frac{10}{13}, \frac{9}{8}$$

- a) Quais são próprias?
- b) Quais são impróprias?

2) Qual o único conjunto abaixo que possui como elementos somente frações aparentes?

a) $\left\{\frac{14}{2}, \frac{1}{3}, \frac{10}{5}\right\}$

c) $\left\{\frac{6}{3}, \frac{16}{8}, \frac{1}{2}\right\}$

b) $\left\{\frac{8}{2}, \frac{6}{1}, \frac{2}{4}\right\}$

d) $\left\{\frac{9}{1}, \frac{5}{5}, \frac{0}{7}\right\}$

3) Escreva o número natural que representa cada uma das frações aparentes.

a) $\frac{7}{7} =$

c) $\frac{0}{8} =$

e) $\frac{39}{13} =$

g) $\frac{121}{11} =$

b) $\frac{15}{1} =$

d) $\frac{51}{3} =$

f) $\frac{100}{25} =$

h) $\frac{1000}{10} =$