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

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

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

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

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

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

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