

Aluno (a): _____

Nº _____

01. Complete as lacunas para obter as frações equivalentes:

a)

$$\frac{1}{5} = \frac{3}{\quad}$$

x 3

d)

$$\frac{10}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

: 2

b)

$$\frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

x 2

e)

$$\frac{18}{36} = \frac{\quad}{\quad}$$

: 3

c)

$$\frac{6}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

: 2

f)

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

x 5

02. Complete as lacunas de modo a tornar as frações equivalentes:

a)

$$\frac{1}{3} = \frac{\quad}{15}$$

d)

$$\frac{5}{7} = \frac{55}{\quad}$$

g)

$$\frac{1}{9} = \frac{5}{\quad}$$

b)

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{18}$$

e)

$$\frac{15}{5} = \frac{\quad}{1}$$

h)

$$\frac{\quad}{6} = \frac{5}{3}$$

c)

$$\frac{12}{8} = \frac{3}{\quad}$$

f)

$$\frac{15}{30} = \frac{3}{\quad}$$

i)

$$\frac{8}{64} = \frac{1}{\quad}$$

03. Um produto foi vendido por 100 reais. Se o vendedor lucrou 1/4 do preço de custo, quanto ele lucrou?

- 04.** Junior ganhou um pacote de bolinhas. No primeiro dia perdeu $\frac{1}{4}$ das bolinhas, no 2º dia perdeu a terça parte do que restou e sobraram ainda 50 bolinhas. Qual o número total de bolinhas?
- 05.** Calcule três sétimos de 112.