

Números decimales

1. PASAR A FRACCIÓN LOS SIGUIENTES NÚMEROS DECIMALES Y DECIR SI SON EXACTOS, PERIODICOS PUROS O MIXTOS

a. $12,\overline{34} =$

b. $0,\overline{349} =$

c. $1,\overline{98} =$

d. $4,3 =$

e. $5,\overline{948} =$

f. $10,\overline{7} =$

g. $937,\overline{4035} =$

h. $12,44 =$

i. $105,\overline{04} =$

j. $32,\overline{957} =$

2. PASAR A FRACCIÓN Y RESOLVER LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

a. $\left(0,4 + \frac{6}{5} \cdot 0,\overline{3}\right) \cdot 0,25 =$

b. $\frac{3}{4} \div \left(1,5 - \frac{3}{5}\right) - 5 \cdot 0,18 =$

c. $0,\overline{185} \cdot \left(3,\overline{5} + \frac{1}{4}\right) - \left(0,\overline{5} - 1,\overline{3}\right) \div 7 =$

d. $\left(0,\overline{5} - 0,5\right) \cdot \frac{9}{2} + \left(\frac{1}{2} - 0,7\right) \div 0,80 =$