

Pongo en práctica lo aprendido y resuelvo.

Nombre del participante: _____

a- A continuación se le presenta varias notaciones fraccionarias. Marque con una equis (x) la opción que representa correctamente su equivalencia en forma decimal. Observe el ejemplo modelo:

La fracción $\frac{15}{8}$ equivale en notación decimal a: () $1,8\overline{75}$ (x) $1,875$ () $1,\overline{875}$

1-La fracción $\frac{275}{45}$ equivale decimalmente a: () $6,1$ () $6,11$ () $6,\overline{11}$

2-La fracción $\frac{-20}{9}$ equivale decimalmente a: () $-2,2$ () $2,22$ () $-2,\overline{2}$

3-La fracción $\frac{-23}{5}$ equivale decimalmente a: () $-4,\overline{66}$ () $-6,4$ () $-4,6$

4-La fracción $\frac{-210}{9}$ equivale decimalmente a: () $-23,\overline{3}$ () $-23,3$ () $-23,03$

5-La fracción $\frac{510}{75}$ equivale decimalmente a: () $6,\overline{8}$ () $8,6$ () $6,8$

6-La fracción $\frac{2529}{200}$ equivale decimalmente a: () $12,6\overline{45}$ () $12,645$ () $12,\overline{645}$

7-La fracción $\frac{168}{45}$ equivale decimalmente a: () $3,7\overline{3}$ () $3,73$ () $3,\overline{73}$

8-La fracción $\frac{100}{8}$ equivale decimalmente a: () $12,\overline{5}$ () $12,5$ () $-12,5$

9-La fracción $\frac{58}{3}$ equivale decimalmente a: () $19,0\overline{3}$ () $19,30$ () $19,\overline{3}$

10-La fracción $\frac{9}{99}$ equivale decimalmente a: () $0,0\overline{9}$ () $0,09$ () $0,\overline{09}$