

Convertir los siguientes decimales a fracciones, luego simplificar.

$3.4 =$

$2.05 =$

$8.2 =$

$0.75 =$

$0.09 =$

Observa los siguientes numero decimales, luego subraya la fracción correcta.

$0.5 = \quad \underline{5/100} \quad \underline{5/4} \quad \underline{1/2}$

$3.20 = \quad \underline{16/5} \quad \underline{320/10} \quad \underline{3.20/1000}$

$1.8 = \quad \underline{1/10} \quad \underline{18/100} \quad \underline{9/5}$

$3.5 = \quad \underline{350/1000} \quad \underline{7/2} \quad \underline{35/100}$

$3.2 = \quad \underline{32/100} \quad \underline{32/5} \quad \underline{16/5}$

Une con una línea la fracción con el decimal correcto.

$25/10 \quad \quad \quad 2.5$

$37/100 \quad \quad \quad 0.37$

$5/10 \quad \quad \quad 12.5$

$8/1000 \quad \quad \quad 0.008$

$125/10 \quad \quad \quad 0.5$