

ACTIVIDADES PARA REPASAR LO TRABAJADO CON DECIMALES

1) Escribí cada expresión decimal como fracción.

a. $0,032 = \underline{\hspace{1cm}}$

d. $0,\hat{8} = \underline{\hspace{1cm}}$

g. $34,\hat{1} = \underline{\hspace{1cm}}$

b. $7,41 = \underline{\hspace{1cm}}$

e. $2,\hat{3} = \underline{\hspace{1cm}}$

h. $78,\widehat{16}1 = \underline{\hspace{1cm}}$

c. $0,5 = \underline{\hspace{1cm}}$

f. $7,\widehat{84} = \underline{\hspace{1cm}}$

i. $0,\widehat{21} = \underline{\hspace{1cm}}$

2) Escribí la expresión decimal equivalente a:

a. $\frac{8}{100} = \underline{\hspace{1cm}}$

c. $\frac{75}{10} = \underline{\hspace{1cm}}$

e. $\frac{5}{1000} = \underline{\hspace{1cm}}$

b. $\frac{18}{1000} = \underline{\hspace{1cm}}$

d. $\frac{302}{100} = \underline{\hspace{1cm}}$

f. $\frac{35245}{10} = \underline{\hspace{1cm}}$

3) Redondeá las siguientes expresiones decimales, según lo solicitado en cada caso:

EXPRESIÓN DECIMAL	CANTIDAD DE DECIMALES A APROXIMAR	EXPRESIÓN REDONDEADA
$0,\hat{7}$	3	
$1,4752345$	2	
$0,01234087$	4	
$3,14159265359$	5	

4) Indicá a qué expresión decimal corresponde cada punto de la recta.

