



## ACTIVIDADES PARA REPASAR LO TRABAJADO CON DECIMALES

1) Escribí cada expresión decimal como fracción.

a.  $0,032 = \underline{\hspace{2cm}}$

d.  $0,\hat{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

g.  $34,\hat{1} = \underline{\hspace{2cm}}$

b.  $7,41 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

h.  $78,\hat{161} = \underline{\hspace{2cm}}$

c.  $0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

f.  $7,\hat{84} = \underline{\hspace{2cm}}$

i.  $0,\hat{21} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) Escribí la expresión decimal equivalente a:

a.  $\frac{8}{100} =$

c.  $\frac{75}{10} =$

e.  $\frac{5}{1000} =$

b.  $\frac{18}{1000} =$

d.  $\frac{302}{100} =$

f.  $\frac{35245}{10} =$

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	