



## ACTIVIDADES PARA REPASAR LO TRABAJADO CON DECIMALES

1) Escribe cada expresión decimal como fracción.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Escribe 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) Redondea las siguientes expresiones decimales, según lo solicitado en cada caso:

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