



CAPÍTULO 6. EXPRESIONES DECIMALES

1. Completá con $<$, $>$ o $=$ según corresponda.

a. $2,01$ $2,1$

b. $3,25$ $3,5$

c. $18,25$ $18,025$

d. $3,75$ $37,5$

e. $6,5$ $6,50$

f. 1 $0,99$



2. Completá la tabla.

NÚMERO DECIMAL	SE LEE	FRACCIÓN EQUIVALENTE
	Cinco décimos.	$\frac{5}{10}$
0,2		$\frac{2}{10}$
0,01	Un centésimo.	
	Veinticinco centésimos.	

3. Escribí en la calculadora el número 24,75 y, luego, respondé las preguntas.

a. ¿Qué cuentas tenés que hacer para que cambie el 7 por un 0 sin que se modifiquen los demás números?

b. ¿Y si solamente hay que cambiar el 4 por el 0?

c. ¿Cuál es la cuenta que te permite transformar el 5 en un 0 sin modificar el resto?

INTEGRACIÓN

4. Encontrá el error y corregilo.

a. Trece enteros y cuarenta y tres milésimos se escribe 13,43.

b. 19,6 se lee diecinueve coma seis.

c. Si a seis décimos se le suma cinco décimos se obtiene 0,11.

d. 3,18 es mayor que 3 y menor que 3,021.

5. Completá las sumas para que el resultado sea 5.

a. $0,25 + \text{[blanco]} = 5$

d. $1 + \text{[blanco]} = 5$

b. $0,50 + \text{[blanco]} = 5$

e. $1,25 + \text{[blanco]} = 5$

c. $0,75 + \text{[blanco]} = 5$

f. $1,50 + \text{[blanco]} = 5$

6. Resolvé los siguientes cálculos.

a. $3,25 + 0,1 = \text{[blanco]}$

e. $3,25 - 0,1 = \text{[blanco]}$

b. $3,25 + 0,01 = \text{[blanco]}$

f. $3,25 - 0,01 = \text{[blanco]}$

c. $27,75 + 3,25 = \text{[blanco]}$

g. $27,75 - 3,25 = \text{[blanco]}$

d. $32,80 + 15,20 = \text{[blanco]}$

h. $32,50 - 15,50 = \text{[blanco]}$

INTEGRACIÓN

7. Resolvé las siguientes consignas.

a. Completá la serie.

1,6

1,7

b. Ordená de menor a mayor los números.

4,05

4,5

4,250

4,005

8. Completá la pirámide teniendo en cuenta que el número de cada casilla se obtiene sumando los de las dos casillas sobre las que se apoya.

7

2,1

1

0,04