

ACTIVIDADES DE REPASO

- 1) Completá el siguiente cuadro.

FRACCIÓN DECIMAL	EXPRESIÓN DECIMAL	FRACCIÓN DECIMAL	EXPRESIÓN DECIMAL
—	1,004	—	72,3
$\frac{125}{100}$		—	0,03
$\frac{5}{10.000}$		$\frac{7.585}{100}$	

- 2) Ordená los siguientes números de manera decreciente (colocá sólo los números de referencia en cada casillero).

REFERENCIAS	1	2	3	4	5
NÚMEROS	$\frac{5032}{1000}$	5,302	$\frac{532}{100}$	5,00302	5,0032

— — — —

- 3) Proponé cinco números que estén entre:

13,1 y 13,11 →

- 4) Planteá y resolvé.

- a) Daniel compró 5 leches de \$38,75 cada una y pagó con un billete de \$200. ¿Cuánto le dieron de vuelto?

RTA: le dieron \$ de vuelto.

- b) Una entrada al cine cuesta \$198,50 por adulto y \$135,25 cada menor. ¿Cuánto gastó un grupo de 7 adultos y 11 menores?

RTA: en total gastaron \$.

- c) Claudia compró media docena de empanadas para el almuerzo y pagó \$129. ¿Cuánto le costó cada empanada?

RTA: cada empanada le costó \$.

- d) Una playa de la costa tiene 9 km de largo. Si se quieren colocar 12 puestos salvavidas, separados uno de otro a la misma distancia. ¿Cada cuántos km deben colocarse?

RTA: cada puesto debe colocarse a km de distancia.