



1. Escribí la fracción decimal para cada una de las expresiones decimales. Luego, ordenalas de mayor a menor.

- a. $0,56 = \square$ c. $0,075 = \square$ e. $1,56 = \square$ g. $1,208 = \square$
 b. $0,789 = \square$ d. $0,678 = \square$ f. $1,028 = \square$ h. $1,7 = \square$

2. Leé atentamente y resolvé.

Diego, Tomy, Ari y Facu representaron a su escuela en un torneo de lanzamiento de jabalina. Cada uno realizó tres tiros y el mejor de los tres se tomó como valor de competencia.

a. La tabla muestra las distancias alcanzadas en cada tiro. Completá con el valor de competencia de cada uno.

PARTICIPANTE	1.º TIRO	2.º TIRO	3.º TIRO	VALOR DE COMPETENCIA
Diego	2,8	2,67	3,01	
Tomy	3,4	3,09	3,25	
Ari	3,3	2,97	3,19	
Facu	3,28	3,5	3,8	

b. ¿Quién alcanzó la mayor distancia con alguno de sus lanzamientos?

c. Si se los ordena teniendo en cuenta los valores de competencia, de mayor a menor, ¿en qué orden se ubican?





3. Resolvé.

a. Completá la tabla.

FRACCIÓN DECIMAL	EXPRESIÓN DECIMAL	CÓMO SE LEE
		Siete décimos
	0,75	
$\frac{239}{1.000}$		
	1,67	
		Dos enteros cuarenta y seis milésimos



b. Ordená de menor a mayor las cantidades de la tabla.

