

## REFUERZO

### APROXIMACIONES

1.- REALICE LAS SIGUIENTES APROXIMACIONES.

NÚMERO	APROXIMACIONES	
	UNIDADES	A LAS DÉCIMAS
		A LAS CENTÉSIMAS
159,789		
200,185		
45,097		
3,894		
0,967		

2.- Escriba la fracción como número decimal.

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{12}{8}$$

3.- Complete los ejercicios

$$7,6$$
 $+ 3,4$ 
 $- 2,7$ 
 $+ 0,7$ 
 $- 1,2$ 
 $+ 2,8$

4.- Seleccione la operación con el proceso correcto.

			4				
	8	6	5,	7	0	0	
-	5	9	4,	8	2	6	
	3	7	0,	9	2	4	

			8				
	5	9	4,	8	2	6	
-	8	6	5,	7	0	0	
	3	2	9,	1	2	6	

	8	6	5,	7	0	0		
-	5	9	4,	8	2	6		
	2	7	0,	8	7	4		

5.- Seleccione los círculos que tengan las operaciones con el mismo resultado.

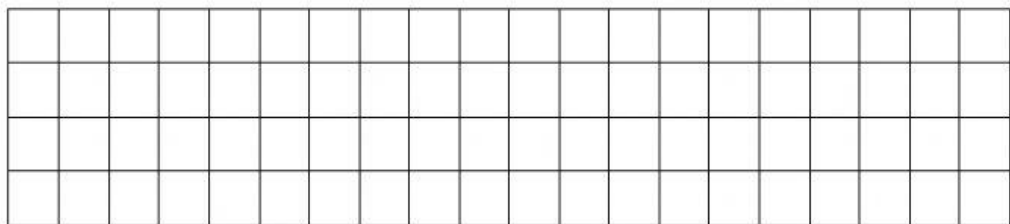
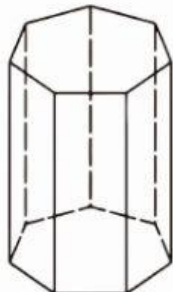
$4,56 + 3,9$

$9,56 - 1,2$

$12,84 - 4,38$

$7,48 + 2,08$

6.- Aplique la fórmula de Euler.



[https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/N%C3%BAmeros\\_decimales/Aproximaciones\\_c on\\_n%C3%BAmeros\\_decimales\\_tz2837518ce](https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/N%C3%BAmeros_decimales/Aproximaciones_c on_n%C3%BAmeros_decimales_tz2837518ce)