

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.

$$\frac{15}{10} \quad \boxed{}$$

$$\frac{9}{5} \quad \boxed{}$$

$$\frac{15}{4} \quad \boxed{}$$

$$\frac{7}{3} \quad \boxed{}$$

$$\frac{6}{5} \quad \boxed{}$$

$$\frac{12}{8} \quad \boxed{}$$

3.- Complete los ejercicios

	+ 3,4	- 2,7	+ 0,7	- 1,2	+ 2,8
$\boxed{7,6}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$

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.

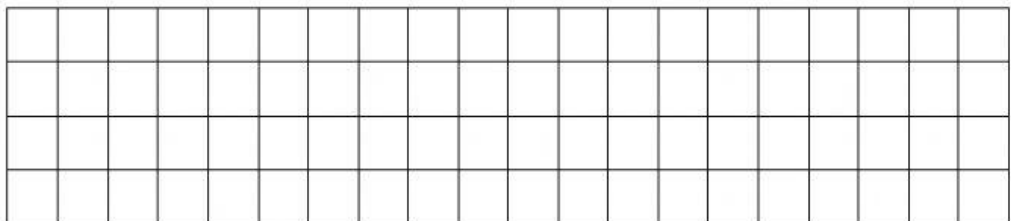
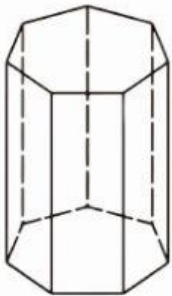
$$4,56 + 3,9$$

$$9,56 - 1,2$$

$$12,84 - 4,38$$

$$7,48 + 2,08$$

6.- Aplique la fórmula de Euler.



https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/N%C3%BAmeros_decimales/Aproximaciones_con_n%C3%BAmeros_decimales_tz2837518ce