

1. Escribe la escritura de las siguientes cantidades.

103.004	Ciento tres mil cuatro
500.902	
61.002	
259.812	
900.070	

2. Selecciona la descomposición de las siguientes cantidades.

704.756	$700.000+4.000+700+50+6$	$70.000+4.000+700+50+6$
385.002	$300.000+80.000+5.000+20$	$300.000+80.000+5.000+2$
674.010	$600.000+70.000+4.000+100$	$600.000+70.000+4.000+10$
405. 102	$400.000+ 5.000+100+2$	$400.000+50.000+100+2$

3. Escoge el signo >, < o =, según corresponda.

142.034		142.043
---------	--	---------

54.568		54.586
--------	--	--------

89.676		89.667
--------	--	--------

403.431		403.413
---------	--	---------

349.944		344.499
---------	--	---------

161.247		161.248
---------	--	---------

206.000		206.000
---------	--	---------

85.672		85.627
--------	--	--------

4. Resuelve y escribe el nombre de la propiedad que aplicó.

Propiedad

$$\begin{array}{c} \boxed{8.005} + \boxed{995} + \boxed{1.000} = \boxed{} + (\boxed{} + \boxed{}) \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

Propiedad

$$\begin{array}{c} \boxed{9.743} + \boxed{0} = \boxed{} \\ \boxed{0} + \boxed{5.831} = \boxed{} \end{array}$$

5. ¿Cuál es el perímetro de la cancha de la escuela que tiene forma rectangular y mide 70m de ancho y 145m de largo?



$$P = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$P = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$P = \boxed{}$$