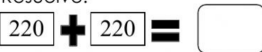
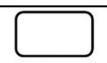
Nombre	:			7 1		
1.– Ordena de mayor a menor:						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
 Escribe el nombre de este número, su anterior y posterior, indica si es par o impar y su amigo del 1000. 						
Número	Nombre	Anterior	Posterior	Par o impar	Amigo del 1000	
729						
3.– Adivina el número escrito con códigos:						
$\Delta\Delta\Delta\DeltaOOOOO$						
$\Delta\Delta\DeltaOOOIIII \longrightarrow \Box$						
$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$						
4.– Escribe el número resultante:						
7 centenas, 18 decenas y 56 unidades.						

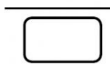
■ LIVEWORKSH

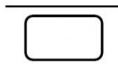


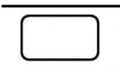


6.- Calcula:

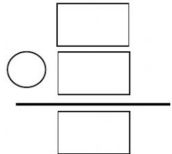








7.— En la estantería de un quiosco hay 125 bolsas de gusanitos y 232 de patatas. ¿Cuántas bolsas de gusanitos más debería colocar para que hubiera las mismas que de patatas?



SOLUCIÓN: Debería colocar _____bolsas de gusanitos más para que hubiera las mismas que de patatas.

8.- Amigos del 1.000

9.– Doble y mitad.

Número	Doble
369	

Número	Mitad
846	