

**SEGUNDO PARCIAL SEGUNDA EVALUACIÓN**

1.- [1,2 puntos] Aproxima hasta las **centésimas** los siguientes números:

NÚMERO	APROXIMACIÓN POR TRUNCAMIENTO	APROXIMACIÓN POR REDONDEO
23,1423		
3,5612		
0,095		

2.- En una competición de los 100 metros lisos de las olimpiadas de 2016 los corredores obtuvieron las siguientes marcas:

PAÍS	TIEMPO EN SEGUNDOS	PAÍS	TIEMPO EN SEGUNDOS
FRANCIA	10,25	JAMAICA	9,965
HAITÍ	10,394	EEUU	9,97
CHINA	10,08	FRANCIA	10,14

a) [0,8 puntos] Ordena los tiempos anteriores de **MENOR** a **MAYOR** arrastrando los tiempos a su lugar correspondiente:

< < < < <

B) [0,2 puntos] ¿Quién ganó la competición?

3.- [1,8 puntos] Calcula:

$3,67 \cdot 100 =$	$0,745 : 10 =$
$12,6 \cdot 1000 =$	$623,5 : 1000 =$
$0,4 \cdot 10 =$	$934,5 : 100 =$