

REPASO MATEMÁTICAS

ACTIVIDAD 6

1. Completa la tabla. Fíjate en el ejemplo.

TABLA DEL 8				
De las centésimas	De las décimas	De las unidades	De las decenas	De las centenas
$8 \times 0,06 =$	$8 \times 0,6 =$	$8 \times 6 =$	$8 \times 60 =$	$8 \times 600 =$
$8 \times 0,07 = 0,56$	$8 \times 0,7 = 5,6$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 70 = 560$	$8 \times 700 = 5.600$
$8 \times 0,08 =$	$8 \times 0,8 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 80 =$	$8 \times 800 =$
$8 \times 0,09 =$	$8 \times 0,9 =$	$8 \times 9 =$	$8 \times 90 =$	$8 \times 900 =$
$8 \times 0,11 =$	$8 \times 1,1 =$	$8 \times 11 =$	$8 \times 110 =$	$8 \times 1.100 =$
$8 \times 0,12 =$	$8 \times 1,2 =$	$8 \times 12 =$	$8 \times 120 =$	$8 \times 1.200 =$

2. Completa la tabla siguiente, fíjate en el ejemplo.

TABLA DEL 7				
De las centésimas	De las décimas	De las unidades	De las decenas	De las centenas
$0,17, -0,07 =$	$1,7 - 0,7 =$	$17 - 7 =$	$170 - 70 =$	$1.700 - 700 =$
$0,19 - 0,07 = 0,12$	$1,9 - 0,7 = 1,2$	$19 - 7 = 12$	$190 - 70 = 120$	$1.900 - 700 = 1.200$
$0,16 - 0,07 =$	$1,6 - 0,7 =$	$16 - 7 =$	$160 - 70 =$	$1.600 - 700 =$
$0,15 - 0,07 =$	$1,5 - 0,7 =$	$15 - 7 =$	$150 - 70 =$	$1.500 - 700 =$
$0,14 - 0,07 =$	$1,4 - 0,7 =$	$14 - 7 =$	$140 - 70 =$	$1.400 - 700 =$
$0,12 - 0,07 =$	$1,2 - 0,7 =$	$12 - 7 =$	$120 - 70 =$	$1.200 - 700 =$

3. Fíjate en los ejemplos y rellena los cuadros vacíos.

Número	Añado	Resulta
999	1 unidad	1.000
909	1 unidad	910
209	1 centena	
909	1 centena	
9.999	1 millar	
9.999	1 unidad	

4. Resuelve el siguiente problema. Te dejo dos tipos de rejillas utiliza la que consideres más adecuada para calcular la solución.

Problema: Para mi cumpleaños mis padres quieren comprarme un portátil. Hemos ido a mirar precios, hay uno de color rojo que cuesta 587€ y otro que es de color plateado que cuesta 956 €. ¿Cuánto cuesta más el plateado que el rojo?

SOL: