

REPASO MATEMÁTICAS

ACTIVIDAD 5

1. Completa la tabla. Fíjate en el ejemplo.

TABLA DEL 7				
De las centésimas	De las décimas	De las unidades	De las decenas	De las centenas
$7 \times 0,06 =$	$7 \times 0,6 =$	$7 \times 6 =$	$7 \times 60 =$	$7 \times 60 =$
$7 \times 0,07 = 0,49$	$7 \times 0,7 = 4,9$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 70 = 490$	$7 \times 70 = 4.900$
$7 \times 0,08 =$	$7 \times 0,8 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 80 =$	$7 \times 80 =$
$7 \times 0,09 =$	$7 \times 0,9 =$	$7 \times 9 =$	$7 \times 90 =$	$7 \times 90 =$
$7 \times 0,11 =$	$7 \times 1,1 =$	$7 \times 11 =$	$7 \times 110 =$	$7 \times 110 =$
$7 \times 0,12 =$	$7 \times 1,2 =$	$7 \times 12 =$	$7 \times 120 =$	$7 \times 120 =$

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

TABLA DEL 8				
De las centésimas	De las décimas	De las unidades	De las decenas	De las centenas
$0,17, -0,08 =$	$1,7 - 0,8 =$	$17 - 8 =$	$170 - 80 =$	$1.700 - 800 =$
$0,19 - 0,08 = 0,11$	$1,9 - 0,8 = 1,1$	$19 - 8 = 11$	$190 - 80 = 110$	$1.900 - 800 = 1.100$
$0,16 - 0,08 =$	$1,6 - 0,8 =$	$16 - 8 =$	$160 - 80 =$	$1.600 - 800 =$
$0,15 - 0,08 =$	$1,5 - 0,8 =$	$15 - 8 =$	$150 - 80 =$	$1.500 - 800 =$
$0,14 - 0,08 =$	$1,4 - 0,8 =$	$14 - 8 =$	$140 - 80 =$	$1.400 - 800 =$
$0,12 - 0,08 =$	$1,2 - 0,8 =$	$12 - 8 =$	$120 - 80 =$	$1.200 - 800 =$

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

Número	Añado	Resulta
999	1 unidad	1.000
909	1 unidad	910
99	1 centena	
999	1 centena	
999	1 millar	
9.999	1 unidad	

4. Inventa un problema que se resuelva con esta resta. También deberás resolver la operación. **Recuerda: para restar tienes que quitar a los dos la misma cantidad hasta conseguir que uno se haga cero. También puedes hacerlo utilizando la menor de...**

