

REPASO MATEMÁTICAS

ACTIVIDAD 7

1. Completa la tabla. Fíjate en el ejemplo.

TABLA DEL 9				
De las centésimas	De las décimas	De las unidades	De las decenas	De las centenas
$9 \times 0,06 =$	$9 \times 0,6 =$	$9 \times 6 =$	$9 \times 60 =$	$9 \times 600 =$
$9 \times 0,07 = 0,63$	$9 \times 0,7 = 6,3$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 70 = 630$	$9 \times 700 = 6.300$
$9 \times 0,08 =$	$9 \times 0,8 =$	$9 \times 8 =$	$9 \times 80 =$	$9 \times 800 =$
$9 \times 0,09 =$	$9 \times 0,9 =$	$9 \times 9 =$	$9 \times 90 =$	$9 \times 900 =$
$9 \times 0,11 =$	$9 \times 1,1 =$	$9 \times 11 =$	$9 \times 110 =$	$9 \times 1.100 =$
$9 \times 0,12 =$	$9 \times 1,2 =$	$9 \times 12 =$	$9 \times 120 =$	$9 \times 1.200 =$

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

TABLA DEL 9				
De las centésimas	De las décimas	De las unidades	De las decenas	De las centenas
$0,17, -0,09 =$	$1,7 - 0,9 =$	$17 - 9 =$	$170 - 90 =$	$1.700 - 900 =$
$0,19 - 0,07 = 0,12$	$1,9 - 0,7 = 1,2$	$19 - 9 = 10$	$190 - 90 = 100$	$1.900 - 900 = 1.000$
$0,16 - 0,09 =$	$1,6 - 0,9 =$	$16 - 9 =$	$160 - 90 =$	$1.600 - 900 =$
$0,15 - 0,09 =$	$1,5 - 0,9 =$	$15 - 9 =$	$150 - 90 =$	$1.500 - 900 =$
$0,14 - 0,09 =$	$1,4 - 0,9 =$	$14 - 9 =$	$140 - 90 =$	$1.400 - 900 =$
$0,12 - 0,09 =$	$1,2 - 0,9 =$	$12 - 9 =$	$120 - 90 =$	$1.200 - 900 =$

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	
939	1 centena	
9.998	1 millar	
9.900	1 unidad	

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

Problema: En el antiguo Egipto Hemiunu, el arquitecto de la pirámide de Keops, necesitaba 7.365 kg de granito, extraído cerca de Asuán, para construir dicha pirámide. También necesitaba 45 trabajadores para mover un bloque de 3.500kg.

Si ya ha conseguido 2.687 kg de granito, cuántos kg de granito le queda por extraer a Hemiunu.

SOL: