

## REPASO NÚMEROS NATURALES

1. Completa la tabla.

número	UMM	CM	DM	UM	C	D	U	se descompone
	3	0	8	7	6	0	3	+ + + + + +
								600.000 + 80.000 + 300 + 10 + 7
9.735.821								+ + + + + +

2. Relaciona cada número con su aproximación a las centenas.

16.025	14.965	13.496	17.995
15.000	18.000	16.000	13.500

3. Resuelve las siguientes operaciones.

$24.635 + 8.302 =$

$39.512 + 2.401 + 94.693 =$

$75.256 - 7.675 =$

$845.361 - 125.086 =$

4. En una carrera popular se han inscrito 1.487 personas. Si ya han llegado a la meta 365 mujeres y 409 hombres, ¿cuántas personas faltan por acabar la carrera.

Faltan \_\_\_\_\_ personas.



5. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$4.105 \times 38 =$

$8.623 \times 457 =$

6. Resuelve las siguientes divisiones.

$756 : 4 =$

$2.275 : 7 =$

$840 : 35 =$

7. Resuelve las siguientes operaciones combinadas.

$(4 \times 2) + (2 \times 5) =$

$(7 + 3) \times 8 =$

$16 - 8 : 4 =$

$4 \times 2 + 3 \times 5 =$

8. Completa la tabla.

producto	potencia	base	exponente	resultado
$3 \times 3 \times 3 \times 3$				
$5 \times 5 \times 5$				
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$				

9. ¿Qué número representa cada expresión?

$8 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 9 \times 10 + 1$

$8 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 5 \times 10^2 + 6 \times 10 + 5$

$6 \times 10^6 + 2 \times 10^4 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10 + 3$

10. Para alimentar a los animales de su granja, Carla ha comprado 27 sacos de pienso de 225 kg cada uno y 10 sacos de maíz de 70 kilos cada uno.

¿Cuántos kilos pesan todos los sacos comprados?



Pesan                      kilos.