



Nombre: \_\_\_\_\_

# REPASO MATEMÁTICAS TEMA 2 5º

1. Calcula estas operaciones.

$244 \times 35 =$

$728 \times 59 =$

$456 \times 18 =$

$831 \times 76 =$

2. Resuelve

a)  $49 \times \underline{\quad\quad\quad} = 49000$

c)  $8 \times \underline{\quad\quad} = 640$

b)  $127 \times \underline{\quad\quad} = 12700$

d)  $13 \times \underline{\quad\quad} = 26000$

3. Calcula el resultado. Recuerda seguir la jerarquía de operaciones.

a)  $8 \times 7 + 10 =$

b)  $62 - (3 \times 5) =$

c)  $(23 - 15) \times 8 =$

d)  $625 + (4 \times 20) =$

4. Completa la tabla

Producto	Base	Exponente	Cómo se lee
$3 \times 3 \times 3$			
	4	5	
$5 \times 5 \times 5 \times 5$			
	6		Seis elevado a cuatro



Nombre: \_\_\_\_\_

# REPASO MATEMÁTICAS TEMA 2 5º

5. Calcula estas operaciones

- a) 3 elevado a 4 = .....    b) 7 elevado al cuadrado = .....  
 c) 6 elevado al cubo = .....    d) 3 elevado a 5 = .....

6. Un teatro tiene dos salas con 525 butacas cada una. Cada entrada cuesta 6€, si está completo, ¿Cuántas entradas han vendido? ¿Cuánto dinero han recaudado?

Datos: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

7. Un hotel tiene 245 habitaciones dobles y 272 habitaciones triples. ¿Cuántas personas podrán alojarse en total?

Datos: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

8. Nieves tiene 56787 canicas y le regala a Juan 23098 canicas. ¿Cuántas canicas le quedan ahora a Nieves?

Datos: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

9. Ordena estos números de menor a mayor

234978-165677-9644587-245567

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

10. Calcula las siguientes operaciones

73467

+47358

\_\_\_\_\_

97243

-25793

\_\_\_\_\_

3456

x56

\_\_\_\_\_

4562:2

\_\_\_\_\_