

REPASO MATEMÁTICAS CONTROL UNIDADES 1 Y 2.

- 1. Escribe en tu cuaderno estos números con cifras o letras
- a) ciento cuarenta y tres
- b) un millón doscientos mil ocho
- c) cuatrocientos mil uno
- d) ochocientos ochenta y ocho
- e) 321.009
- f) 4. 314. 019
- 2. Completa.
- a) En el número 1 456 783, la cifra 6 vale _____ unidades.
- b) En el número 3 542 870, la cifra 4 vale _____ unidades.
- c) En el número 2 799 312, la cifra 7 vale _____ unidades.
- d) En el número 5 931 684, la cifra 5 vale _____ unidades.
- 3. Ordena la siguiente secuencia de números de menor a mayor
- 3.561.321 567.312 345 3.561.700 5.000.000
- 4. ¿Qué número corresponde a cada descomposición?
- a) 7 CM + 5 DM + 3 UM + 7 C + 4 D + 4 U
- b) 6 CM + 3 UM + 5 C + 3 U
- c) 100 000 + 30 000 + 4 000 + 300 + 20 + 4
- d) 400 000 + 90 000 + 5 000 + 200 + 10 + 7
- 5. Compara los siguientes números. Coloca los signos < > o =.
- a) 419 439 ... 419 039
- b) 310 943 ... 301 943
- c) 945 234 ... 945 134
- d) 832 034 ... 832 031
- e) 283 932 ... 238 932
- f) 112 493 ... 113 493
- g) 342 943 ... 343 945
- h) 839 227 ... 893 227



6. Redondea cada número	6.	Redo	ndea	cada	núme	ro
-------------------------	----	------	------	------	------	----

a) A la	a centena	más	próxima.
---------	-----------	-----	----------

b) A la unidad de millar más próxima.

7. Realiza las siguientes sumas.

8. Realiza las siguientes restas.



9. Multiplica.

	9	9
×	5	0

	5	2
×	2	5

10. Resuelve las operaciones combinadas.

a)
$$5 + (3 \times 6) - 2 =$$

b)
$$(25 + 5) \times 2 + 1 =$$

d)
$$(8 + 3) + (4 \times 5) - (2 - 1) \times 4 =$$

11. El aparcamiento del polideportivo tiene 9 filas y caben 12 coches y 4 motos en cada una.

a. ¿Cuántos coches caben?

b. ¿Cuántas motos caben?

c. ¿Cuántos vehículos caben en total?



12. En 1867 nació Marie Curie, premio Nobel de Física y Química. En 1959 nació Rigoberta Menchú, premio Nobel de la Paz. ¿Cuántos años hay de diferencia entre los nacimientos de estas dos premios Nobel?

- 13. Resuelve las siguientes multiplicaciones.
 - a) 45 x 100 =
 - b) $673 \times 10 =$
 - c) $98 \times 1000 =$
 - d) 12 x 200 =
 - e) 25 x 400 =
 - f) 8 x 3000 =
- 14. Pasa estas multiplicaciones en forma de potencia.
 - a) 2 x 2 x 2 x 2 =
 - b) $3 \times 3 =$
 - c) 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4=
 - d) $5 \times 5 \times 5 =$
- 15. Escribe el número posterior a los siguientes.
 - a) 333.333
 - b) 1.000.001
 - c) 3.499.999
 - d) 599.999