

Nombre:



1. (1p) Contesta:

- a) ¿Cuántas centenas de millar hay en treinta billones?
- b) ¿Cuántos decenas hay en catorce mil millones?

2. (1p) Escribe:

- a) Con letras: 1846050723903
- b) Con números: Treinta y siete billones doce mil millones cuatrocientos

3. (1p) Realiza las aproximaciones por redondeo del número 3264129657:

- a) A las unidades de millar
- b) A las decenas de millones

4. (2p) Calcula:    a)  $345 + 53 + 9287$     b)  $51935 - 2847$     c)  $436 \cdot 74$     d)  $19714 : 58$

5. (2p) Calcula:

a)  $7 + 3 \cdot 6 - 4 - 12 : 2 + 1$       b)  $5 - 2 \cdot (8 - 3 \cdot 2) + 3 \cdot (15 : 3 + 2)$

6. (1p) En un restaurante van a comer siete personas. Tres piden el menú normal, que cuesta doce euros, y el resto pide el menú especial, que cuesta cuatro euros más que el normal. ¿Cuánto tienen que pagar en total?

7. (1p) Eggs are packed in boxes of twelve. How many boxes do you need to pack one thousand seven hundred and twenty-eight eggs?

8. (1p) Con el dinero que tengo y 347 euros más, podría pagar una deuda de 575 euros y me sobrarían 87 euros. ¿Cuánto dinero tengo?

9. (1p) Escribe en inglés las siguientes palabras o expresiones:

a) Número natural

b) Decenas

c) Número entero

d) Ordenar de menor a mayor

(1): a) 300000000 b) 1400000000

(2): a) Un billón ochocientos cuarenta y seis mil cincuenta millones setecientos veintitrés mil novecientos tres.

b) 37012000000400

(3): a) 3264130000 b) 3260000000

(4): a) 9685 b) 49088 c) 32264 d) 339  $R = 52$

(5): a) 16 b) 22

(6):  $3 \cdot 12 + 4 \cdot 16 = 100 \Rightarrow$  Pagarán 100 euros.

(7):  $1728 : 12 = 144 \Rightarrow$  I need 144 boxes of twelve eggs.

(8):  $575 + 87 - 347 = 315 \Rightarrow$  Tengo 315 euros.

(9): a) natural number b) tens

c) integer number d) order from less to greater