

# Naturales (básico)

*\*El n° entre paréntesis indica la suma de las cifras de las soluciones de los apartados de cada ejercicio*

## Ficha 1. Sistema decimal

**1.1 \*** Indica en cada número el lugar de la cifra de mayor orden (unidades, decenas, centenas, ...) y ordena de menor a mayor:

Lugar cifra mayor

a) 32.156.521 → \_\_\_\_\_

b) 85.012.595 → \_\_\_\_\_

c) 52.907.123 → \_\_\_\_\_

d) 18.221.904 → \_\_\_\_\_

e) 20.680.142 → \_\_\_\_\_

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

**1.2 \*\*** Pasa primero a unidades y suma las cantidades: (\*69)

a)  $20 \text{ CM} + 780 \text{ C} + 32 \text{ UM} + 450 \text{ U} =$

b)  $47 \text{ C} + 120 \text{ DM} + 8.900 \text{ U} + 33 \text{ D} =$

c)  $2.500 \text{ D} + 110 \text{ CM} + 66.000 \text{ UM} + 810 \text{ C} =$

d)  $29.000 \text{ U} + 462 \text{ D} + 9 \text{ UM} + 3908 \text{ C} =$

Alumno/a .....

Fecha .....

**Ficha 2. Orden****2.1 \* Escribe el signo adecuado (<, >, =):**

a) 546    590

e) 310    397

b) 123    167

f) 708    777

c) 598    501

g) 417    471

d) 369    363

h) 251    268

**Ficha 3. Suma/resta****3.1 \* Opera: (\*79)**

a)  $56.234 + 10.879 =$

c)  $56.234 - 10.089 =$

b)  $94.541 - 14.510 =$

d)  $70.818 + 77.009 =$

**3.2 \*\* Completa: (\*89)**

a)  $88.741 + \square\square\square\square\square = 144.885$

b)  $\square\square\square\square\square - 31.009 = 22.879$

c)  $41.469 - \square\square\square\square\square = 15.566$

d)  $\square\square\square\square\square + 27.921 = 90.012$

Alumno/a .....

Fecha .....

**Ficha 4. Multiplicación/división****4.1 \* Opera: (\*62)**

a)  $551 \cdot 24 =$

c)  $3.995 : 47 =$

b)  $3.894 : 59 =$

d)  $818 \cdot 71 =$

**4.2 \*\* Completa: (\*54)**

a)  $526 \cdot \square\square = 9994$

b)  $\square\square \cdot 451 = 39.237$

c)  $64.676 : \square\square = 874$

d)  $\square\square\square\square : 39 = 585$

**Ficha 5. Aproximación (redondeo y truncamiento)****5.1 \*\* Aproxima por redondeo: (\*100)**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| a) 858.795 a UM → | d) 858.795 a C → |
| b) 264.452 a UM → | e) 264.452 a C → |
| c) 115.529 a UM → | f) 115.529 a C → |

**5.2 \*\* Aproxima por redondeo: (\*91)**

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| a) 858.795 a D → | d) 858.795 a DM → |
| b) 264.452 a D → | e) 264.452 a DM → |
| c) 115.529 a D → | f) 115.529 a DM → |

**5.3 \*\* Aproxima por truncamiento: (\*99)**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| a) 858.795 a UM → | d) 858.795 a C → |
| b) 264.452 a UM → | e) 264.452 a C → |
| c) 115.529 a UM → | f) 115.529 a C → |

**5.4 \*\* Aproxima por truncamiento: (\*95)**

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| a) 858.795 a D → | d) 858.795 a DM → |
| b) 264.452 a D → | e) 264.452 a DM → |
| c) 115.529 a D → | f) 115.529 a DM → |