

Naturales (básico)

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:

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:**

a) $56.234 + 10.879 =$

c) $56.234 - 10.089 =$

b) $94.541 - 14.510 =$

d) $70.818 + 77.009 =$

3.2 ** Completa:

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

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

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

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

Alumno/a

Fecha

Ficha 4. Multiplicación/división**4.1 * Opera:**

a) $551 \cdot 24 =$

c) $3.995 : 47 =$

b) $3.894 : 59 =$

d) $818 \cdot 71 =$

4.2 ** Completa:

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:**

- | | |
|-------------------|------------------|
| 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:

- | | |
|------------------|-------------------|
| 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:

- | | |
|-------------------|------------------|
| 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:

- | | |
|------------------|-------------------|
| 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 → |