

N^{os} naturales (básico)

FICHA 1. Sistema decimal

1.1. Indica qué lugar ocupa el 5 en cada caso:

153.111 500.123 7.544 254

DM, UM, CM, D C, UM, CM, DM CM, UM, DM, C C, UM, D, DM

1.2. Suma:

$$\begin{array}{r}
 2 \text{ CM} \\
 31 \text{ UM} \\
 + 55 \text{ C} \\
 7 \text{ DM} \\
 882 \text{ D} \\
 \hline
 \text{U}
 \end{array}$$

FICHA 2. Orden

2.1. Ordena:

Datos de ene-14 (en mill. de km²)

3	10	8	7	20	2	9	14
Ind	Chi	Bra	Aus	Rus	Mex	USA	Can

□ < □ < □ < □ < □ < □ < □

2.2. Completa (<, >, =):**Datos de ene-14 (en mill. de habitantes)**

India (1.268)	China (1.361)	España (47)	Tanzania (47)
E.E.U.U. (317)	Indonesia (251)	Rusia (144)	Japón (127)
Brasil (203)	Pakistán (186)	México (119)	Filipinas (99)

FICHA 3. Suma y resta

3.1. Halla las 4 incógnitas y súmalas:

$$3.212 + \underline{\hspace{2cm}} = 5.890$$


$$\underline{\hspace{2cm}} + 4.183 = 7.052$$

$$7.952 - \underline{\hspace{2cm}} = 3.489$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 1.572 = 3.249$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.2. Resuelve:

 David tenía 3.240 cromos. Regaló 525 a su primo Carlos y su tío Nacho le dio 482. Su hermana le quitó 185 pero su madre después le compró 364. Si intercambió con su compañero de clase 222, ¿cuántos tiene ahora?

FICHA 4. Multiplicación y división

4.1. Halla las 4 incógnitas y súmalas:

$$132 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 7.128$$


$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 175 = 9.275$$

$$2.625 : \underline{\hspace{2cm}} = 125$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 18 = 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4.2. Resuelve:

 En España, una familia de 4 personas consumió en 2012 de media 233.600 litros. Si en 2013 la media fue de 204.400 litros. ¿Cuántos litros menos por persona se ha conseguido ahorrar?

FICHA 5. Aproximación

5.1. Indica verdadero/falso:

V F 562.342 → 562.000 (redondeo a UM)

V F 341.597 → 341.500 (redondeo a C)

V F 215.693 → 220.000 (redondeo a DM)

V F 870.617 → 870.620 (redondeo a D)

V F 971.310 → 900.000 (redondeo a CM)

5.2. Redondea:

123.456 a UM =

987.654 a CM =

515.151 a DM =

747.474 a D =

5.3. Indica verdadero/falso:

V **F** 562.342 -> 562.000 (truncado a UM)

V **F** 341.597 -> 341.500 (truncado a C)

V **F** 215.693 -> 220.000 (truncado a DM)

V **F** 870.617 -> 870.620 (truncado a D)

V **F** 971.310 -> 900.000 (truncado a CM)

5.2. Trunca:

123.456 a UM =

987.654 a CM =

515.151 a DM =

747.474 a D =