

NÚMEROS NATURALES

- 1) Escribe como se leen las cantidades siguientes:
a) 34089 b) 2005 c) 85020 d) 600501 e) 30045600
- 2) Escribe con cifras:
a) cinco millones cuarenta y ocho
b) treinta y dos mil seis
c) cuatro mil veinticinco
d) un millón cien mil uno
e) dos mil dieciséis
- 3) Realiza las operaciones colocando las cantidades en columnas
a) $34209 + 562 + 1276 + 8$
b) $64543 - 428$
c) $3629 \cdot 706$
d) $64295 : 35800$
- 4) Calcula el resultado indicando los pasos intermedios:
a) $6 \cdot 5 - 2 \cdot 9 + 8$
b) $5 \cdot (3 + 4) + (9 + 5) \cdot 5$
c) $51 - 20 - 12$
d) $36 - 21 - 8 + 54$
e) $5 + 2 \cdot 3 - 7 - 1$
- 5) Iván tiene 186 cromos de una colección de 259. ¿Cuántos cromos le faltan?
- 6) Andrés quiere repartir 3825 postales en 15 cajas. ¿Cuántas pondrá en cada caja?
- 7) ¿Qué propiedades cumple la suma de números naturales? Nómbralas y pon un ejemplo de cada una de ellas.
- 8) ¿Qué propiedades cumple la multiplicación de números naturales? Nómbralas y pon un ejemplo de cada una de ellas.
- 9) Resuelve la operación $6 \cdot (7 + 8)$ de dos formas diferentes. ¿En qué propiedad te basas?
- 10) Halla el cociente y el resto de las siguientes divisiones:
a) $13257 : 40$ b) $624007 : 182$
- 11) Busca tres números naturales consecutivos cuya suma sea 69.
- 12) ¿Cuántos números de tres cifras terminan en 5? ¿Y en 0?