

# Numeración I

## Tú puedes hacerlo

- Si el numeral de la forma  $\overline{(a-2)(2a)(3a)}$  existe.
- 1) Hallar la suma de cifras del numeral.
- a) 14    b) 16    c) 18    d) 20

- Si el numeral  $\overline{ab_6}$  es el mayor posible donde:  $a > b$ .
- 2) Hallar:  $a+b$
- a) 5    b) 7    c) 9    d) 14

- Hallar la suma de cifras del mayor numeral de 3 cifras en el sistema heptanario.
- 3)
- a) 21    b) 24    c) 18    d) 15

- Si el numeral:  $\overline{(a^2-1)2(b-2)8}$  es capicúa. Hallar:
- 4)  $a+b$ .
- a) 3    b) 5    c) 7    d) 9

- Si:  $\overline{mn-nm} = 72$
- Calcular:  $\sqrt{mn-10}$
- 5)
- a) 3    b) 5    c) 7    d) 9

