



# NUMEROS

Revista de la Sociedad Canaria "Isaac Newton" de Profesores de Matemáticas  
 ABRIL, 1994 Nº 24

$$\frac{2x}{4} - 3 = 7$$

$$2x - 3 = 7$$

$$2x = 7 + 3$$

$$2x = 10$$

$$x = \frac{10}{2} = 5$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} - 3 = \frac{5}{15} + \frac{6}{15} - \frac{45}{15} = \frac{11}{15} - \frac{45}{15} = \frac{-34}{15}$$

$$x = 5$$



7.- Resuelve la ecuación:

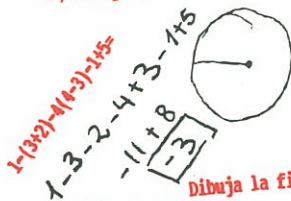
$$\frac{2x}{4} - 3 = 7$$

$$2x = 7 \cdot 4 - 3$$

$$2x = 25$$

$$1x = 12,5$$

b) Dibuja una circunferencia, un radio, una cuerda y un diámetro.



Dibuja la figura simétrica respecto de la recta r de la figura dada.

a)  $1-(3+2)-4(4-3)-1+5 = (-4)$

$$1+(9)-4(1)-1+5$$

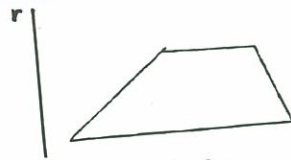
$$(-2)-(4)-1+5$$

$$(-2)-4-6$$

$$(-2)-6$$

$$(-4)$$

6.- a) Enuncia el teorema de Pitágoras.



$$\pi \cdot r^2 \cdot n^{\circ}$$

$$360$$

1.- ¿Quién fue Euclides? ¿y Tales?.

Dos sabios de las matemáticas

