



MATEMÀTIQUES

Fitxa del mestre
CALCULADORA 11
Pensament lògic

Numeració i càlcul
Relacions i canvi

Primària - C. Mitjà
Primària - C. Superior

Codi material: M CAL



Posa entre cada dues xifres el signe de l'operació aritmètica necessari per obtenir el resultat indicat.

$$1 \quad 2 \quad 3 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 = 1$$

Solució

$$(1 + 2) : 3 = 1$$

$$1 \times 2 + 3 - 4 = 1$$

$$[(1 + 2) \times 3 - 4] : 5 = 1$$

$$(1 \times 2 + 3 - 4 + 5) : 6 = 1$$

$$\{[(1 + 2) \times 3 - 4] : 5 + 6\} : 7 = 1$$

$$(1 + 2) : 3 \times 4 + 5 + 6 - 7 : 8 = 1$$

$$(1 \times 2 + 3 + 4 - 5 + 6 + 7 - 8) : 9 = 1$$

Altres recursos:

Calculadora (<http://www.alcula.com/es/calculadora-simple.php>)

Calcaw : Calculadora parlant (A **documentación** hi ha l'explicació del funcionament d'aquesta calculadora parlant, la seva instal·lació i la configuració. Feu la instal·lació.)

(<http://www.xtec.cat/~jfonoll/calcwav/>)



MATEMÀTIQUES

CALCULADORA 11

Pensament lògic

Nom:

Data:

Posa entre cada dues xifres el signe de l'operació aritmètica necessari per obtenir el resultat indicat.

$$1 \quad 2 \quad 3 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 = 1$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 = 1$$