



MATEMÀTIQUES

Fitxa del mestre
CALCULADORA 19
Pensament lògic

Numeració i càlcul
Relacions i canvi

Primària - C. Superior

Codi material: M CAL



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

$$\begin{aligned}6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 &= 5 \\6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 &= 6 \\6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 &= 8 \\6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 &= 24 \\6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 &= 42 \\6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 &= 48 \\6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 &= 66 \\6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 &= 180\end{aligned}$$

Possibles solucions

$$\begin{aligned}(6 \times 6 - 6) : 6 &= 5 \\(6 - 6) \times 6 + 6 &= 6 \\(6 + 6) : 6 + 6 &= 8 \\6 \times 6 - 6 - 6 &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 : 6 + 6) \times 6 &= 42 \\6 \times 6 + 6 + 6 &= 48 \\(6 + 6) \times 6 - 6 &= 66 \\(6 \times 6 - 6) \times 6 &= 180\end{aligned}$$

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 19

Pensament lògic

Nom:

Data:

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

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 5$$

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 6$$

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 8$$

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 24$$

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 42$$

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 48$$

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 66$$

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 180$$