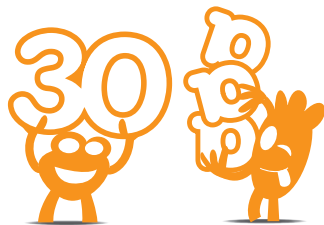




Jamais sans
la réponse !



MATÉRIEL à télécharger
sur : www.atzeo.com

A. $428 - 289 = 139$ $(428 - 28) - (289 - 28) = 139$ $400 - 261 = 139$ $(400 - 200) - (261 - 200) = 139$ $200 - 61 = 139$	B. $428 - 289 = 139$ $428 - 28 - 261 = 139$ $400 - 261 = 139$ $400 - 200 - 60 - 1 = 139$ $200 - 60 - 1 = 139$ $140 - 1 = 139$	C. $65 - 28 = 37$ $(65 + 2) - (28 + 2) = 37$ $67 - 30 = 37$
D. $428 - 289 = 139$ $(428 + 11) - (289 + 11) = 139$ $439 - 300 = 139$ $(439 - 300) - (300 - 300) = 139$ $139 - 0 = 139$	E. $65 - 28 = 37$ $65 - (20 + 8) = 37$ $65 - 20 - 8 = 37$ $45 - 8 = 37$	F. $65 - 28 = 37$ $65 - (30 - 2) = 37$ $65 - 30 + 2 = 37$ $35 + 2 = 37$
G. $65 + 28 = 93$ $(65 + 5) + (28 - 5) = 93$ $70 + 23 = 93$ $(70 + 23) + (23 - 23) = 93$ $93 + 0 = 93$	H. $65 + 28 = 93$ $(65 - 2) + (28 + 2) = 93$ $63 + 30 = 93$ $(63 + 30) + (30 - 30) = 93$ $93 + 0 = 93$	I. $65 + 28 = 93$ $65 + (30 - 2) = 93$ $65 + 30 - 2 = 93$ $95 - 2 = 93$
J. $65 + 28 = 93$ $60 + 5 + 20 + 8 = 93$ $60 + 20 + 5 + 8 = 93$ $80 + 13 = 93$	K. $65 + 28 = 93$ $(65 - 15) + (28 + 15) = 93$ $50 + 43 = 93$	L. $65 - 28 = 37$ $(65 + 5) - (28 + 5) = 37$ $70 - 33 = 37$ $(70 - 30) - (33 - 30) = 37$ $40 - 3 = 37$
M. $7 + 8 = 15$ $(7 + 3) + (8 - 3) = 15$ $10 + 5 = 15$	N. $9 - 5 = 4$ $(9 + 1) - (5 + 1) = 4$ $10 - 6 = 4$	O. $7 + 8 = 15$ $7 + (7 + 1) = 15$ $14 + 1 = 15$

solutionnaire des procédures en lien avec la clé n°22