

SOMMES ALGEBRIQUES

Effectuer les calculs suivants :

- $A = 4,7 - (-3,2 + 0,3) + 1,7 - (7,2 - 0,8)$
- $B = -0,9 + 15,2 + (3,2 - 0,4) - 1,9 - (-4,1 + 0,8)$
- $C = -17,3 + (3,7 - 5,2) + 9,4 - (9,4 - 11,2)$
- $D = 9,9 - (-3,9 + 4,1) - 0,4 + (4,2 - 0,7)$
- $E = -35 - [12 - (45 - 85) + (8 - 15)] + 7$
- $F = 48 + [-11 + (9 - 25)] - 9 + (13 - 22)$
- $G = 13 - (4 - 25) + [13 - (19 - 32)]$
- $H = 4,1 - (5,2 - 0,3) - [7,1 - (4,3 - 0,7)]$
- $J = 9,3 + (4,3 - 5,7) + [4,2 + (0,7 - 9,8)]$
- $K = -3,5 - [7,8 + (-0,9 - 4,7)] - (-6,6 + 0,9)$
- $L = -7,5 - [3,4 - (0,7 - 0,2)] - 9,6$
- $M = 27 + [(7,5 - 8,2) - (62,4 + 52,5)] - (17,24 - 27,94)$
- $N = 25 - (3,2 - 2,7) - [- (3,2 - 0,7) + 0,9]$
- $P = 19 - 51 + 17 - [12 - (24,5 + 47 - 34,6)]$
- $Q = 1 - \{2 - [3 - (4 - 5) - 6] - 7\} - 8$
- $R = -(14 + 38 - 47) + 6,4 - [8 - (4,9 + 8,3)]$