

FA200 Encore des binômes

Avec les quatre binômes suivants :

$A = x + 2$

$B = x + 7$

$C = x^2 - 3$

$D = 3x + 1$

Calcule.

a) $A + B$

e) $(A + B)^2$

i) $A^2 + 2AB + B^2$

m) $D(A + B + C)$

b) $B + D$

f) $A + C$

j) $A + D$

n) $B + C$

c) AD

g) $C + D$

k) AB

o) AC

d) $A(B + C)$

h) $AB + AC$

l) BD

p) CD