

Entraînement 1 Développe les expressions et réduis :

$E = (a + c) \times (b + 2)$

$F = (a + 5) \times (c + b)$

$E = a \times b + a \times \dots + \dots \times b + c \times \dots$

$F = a \times \dots + a \times \dots + \dots \times c + 5 \times \dots$

$E =$

$F =$

$G = (3 + a) \times (b + c)$

$H = (a + b) \times (c + 3)$

$G =$

$H =$

$I = (a + b) \times (9 + c)$

$J = (a + 1) \times (m + n)$

$I =$

$J =$

PRODUIT DE 2 SOMMES

$(a + c)(b + 6)$

$= a \times b + a \times 6 + c \times b + c \times 6$

$= ab + 6a + bc + 6c$

 Entraînement 1 Développe les expressions et réduis :

$K = (a + c) \times (a + 2)$

$L = (a + 5) \times (b + a)$

$K = a \times a + a \times \dots + \dots \times b + c \times \dots$

$L = a \times \dots + a \times \dots + \dots \times b + 5 \times \dots$

$K =$

$L =$

$M = (3 + a) \times (a + b)$

$N = (a + b) \times (3 + b)$

$M =$

$N =$

PRODUIT DE 2 SOMMES

$(a + 2)(b + a)$

$= a \times b + a \times a + 2 \times b + 2 \times a$

$= ab + a^2 + 2b + 2a$

 Entraînement 3 Développe et réduis :

$O = (2a + 3) \times (3b + c)$

$P = (3a + 2c) \times (2b + 3)$

$O =$

$P =$

$O =$

$P =$

$Q = (3a + 5) \times (b - 4)$

$R = (5a - 2) \times (b + c)$

$S = (5a + b) \times (c + 6)$

$T = (8 + 2a) \times (3b + 2c)$

PRODUIT DE 2 SOMMES

$(2a - 3c)(2b + 6)$

$= 2a \times 2b + 2a \times 6 + (-3c) \times 2b +$

$(-3c) \times 6$

$= 4ab + 6a - 6bc - 18c$

