

Entraînement 1 Réduis les expressions suivantes

$8 \times a =$

$(- 9) \times a =$

$a \times 10 =$

$2 \times 3 \times a =$

$5 \times a \times 7 =$

$a \times 8 \times 2 =$

$7 \times a \times b =$

$a \times 5 \times b =$

$a \times 2 \times b \times 7 =$

$a \times a =$

$5 \times a \times a =$

$a \times 8 \times a =$

$a \times 2 \times (- 10) \times a =$

$2a \times 3b =$

$2a \times 5a =$

$a \times 8 \times (- 5) =$

Entraînement 2 Réduis les expressions suivantes

$2a + 3a =$

$2a + 5a + 3a + a =$

$2a + 3a - 3a + 5a =$

$2a - 2a + 2a - 2a =$

$1a =$

$2b + 3b =$

$5b - 2b =$

$8b - b =$

$7a + 0,8a =$

$7b - 7b =$

$- 6b + 6b =$

$- 2a - 2a =$

$2,5a + 3,5a =$

$- 3a + 3a =$

$3a - 5b + 5b - 3a + 2b =$

Entraînement 3 Réduis les expressions suivantes **si possible** :

$5a + 2a =$

$5a + 2 =$

$10a - 3a =$

$10a - 7 =$

$2 \times 7a =$

$- 4 \times (- 3a) =$

$3a \times 2 =$

$2 - 7a =$

$4a \times 3b =$

$2a + 3b =$

$a \times 4 =$

$2a \times (- 5b) =$

Entraînement 4 Réduis si possible les expressions suivantes (souligne les termes en a, ex : 4a + 2 - 3a)

$M = \underline{10a} + 5a + 3$

$N = \underline{5a} + 6 + \underline{9a}$

$O = \underline{4a} - 7 + \underline{12a}$

$P = \underline{5} + \underline{7a} - \underline{4a}$

$M =$

$N =$

$O =$

$P =$

$Q = 3 + 5a + 7a - 1$

$R = 3 + 5a - 7 - 8a$

$S = a + 5 + 3a + 2a$

$T = 6a + 6 + 8 - a - 5a$

Entraînement 5 Développe les expressions suivantes

$U = 3 \times (a + 5)$

$V = - 6 \times (a + 3)$

$W = 10 \times (a - 3)$

$X = 5 \times (- a + 2)$

$U =$

$V =$

$W =$

$X =$

$Y = 3 (2a + 6)$

$Z = - 5 (4a + 1)$

$T = 8 (8a - 3)$

$R = - 5 (2a - 8)$

$Y =$

$Z =$

$T =$

$R =$

$I = 7 (2a + 6b + 3)$

$J = - 1 (8a + 2b - 3)$

$K = - 3 (10a - 3b + 9)$

$L = - 1 (- 2a + 8 - 13b)$

$I =$

$J =$

$K =$

$L =$

