

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(4 \times 4) + (2 \times 6) = \quad + \quad =$$

$$(7 \times 2) + (8 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(10 \times 3) + (8 \times 7) = \quad + \quad =$$

$$(9 \times 6) + (3 \times 4) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(4 \times 7) + (3 \times 7) = \quad + \quad =$$

$$(6 \times 8) + (6 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(8 \times 9) + (9 \times 2) = \quad + \quad =$$

$$(10 \times 6) + (8 \times 4) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(2 \times 5) + (5 \times 8) = \quad + \quad =$$

$$(1 \times 4) + (2 \times 9) = \quad + \quad =$$

$$(3 \times 1) + (7 \times 1) = \quad + \quad =$$

$$(5 \times 2) + (4 \times 3) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(7 \times 3) + (1 \times 7) = \quad + \quad =$$

$$(9 \times 0) + (2 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(8 \times 7) + (5 \times 1) = \quad + \quad =$$

$$(5 \times 4) + (7 \times 3) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(2 \times 1) + (9 \times 8) = \quad + \quad =$$

$$(3 \times 9) + (8 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(6 \times 6) + (7 \times 4) = \quad + \quad =$$

$$(9 \times 3) + (6 \times 3) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(7 \times 8) + (5 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(4 \times 5) + (4 \times 0) = \quad + \quad =$$

$$(1 \times 2) + (3 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(7 \times 3) + (2 \times 1) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(8 \times 5) + (1 \times 8) = \quad + \quad =$$

$$(9 \times 7) + (0 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(6 \times 9) + (1 \times 9) = \quad + \quad =$$

$$(5 \times 5) + (5 \times 7) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(4 \times 1) + (9 \times 8) = \quad + \quad =$$

$$(1 \times 0) + (7 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(2 \times 1) + (5 \times 1) = \quad + \quad =$$

$$(3 \times 2) + (3 \times 5) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(3 \times 3) + (3 \times 4) = \quad + \quad =$$

$$(5 \times 6) + (6 \times 3) = \quad + \quad =$$

$$(7 \times 5) + (9 \times 4) = \quad + \quad =$$

$$(9 \times 4) + (8 \times 2) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(5 \times 7) + (5 \times 0) = \quad + \quad =$$

$$(1 \times 8) + (2 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(2 \times 9) + (1 \times 1) = \quad + \quad =$$

$$(5 \times 6) + (4 \times 5) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(8 \times 3) + (7 \times 3) = \quad + \quad =$$

$$(6 \times 0) + (7 \times 7) = \quad + \quad =$$

$$(5 \times 2) + (8 \times 4) = \quad + \quad =$$

$$(4 \times 5) + (9 \times 1) = \quad + \quad =$$

Calcule les opérations suivantes :

Exemple :

$$(5 \times 2) + (8 \times 2) = 10 + 16 = 26$$

$$(3 \times 8) + (4 \times 5) = \quad + \quad =$$

$$(0 \times 7) + (5 \times 9) = \quad + \quad =$$

$$(7 \times 4) + (6 \times 3) = \quad + \quad =$$

$$(8 \times 1) + (1 \times 2) = \quad + \quad =$$