

Priorité des Opérations (A)

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$6 \times (5 + 8 - 9) \times 3$$

$$(3 \times 2 - 6 + 10) \times 5$$

$$(6 + 9 \times (8 - 5)) \times 2$$

$$(4 \times 3 + 8 - 10) \times 7$$

$$(5 + 6 - 3) \times 2 + 7$$

$$4 + 10 \times (9 - 8 + 2)$$

$$3 \times (7 - 4 + 8) \times 2$$

$$(3 + 5 - 2) \times 10 + 4$$

$$(9 - 4) \times 8 + 10 - 2$$

$$10 + 5 \times (9 - 2 + 4)$$

Priorité des Opérations (E)

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$(9 - 7) \times (2 + 6 + 10)$$

$$(8 - 2) \times (4 + 3 + 9)$$

$$7 \times (8 + 2 - 5 - 4)$$

$$7 \times (8 - 3 + 5 - 6)$$

$$(3 + 10 - 7) \times 4 - 9$$

$$(8 + 4) \times 2 - 7 + 9$$

$$(6 - 4) \times (10 + 8 + 3)$$

$$(8 - 3) \times 10 + 9 - 2$$

$$5 \times (6 + 10 - 3 + 2)$$

$$(5 - 3 + 7) \times 4 - 2$$

Priorité des Opérations (J)

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$(6 - 5 + 2) \times 9 - 8$$

$$(2 \times 4 - 5 + 3) \times 10$$

$$(2 + 10 - 6) \times (4 + 3)$$

$$3 + 5 \times (9 - 4 - 2)$$

$$10 \times (7 + 5 - 4 + 2)$$

$$3 \times (8 + 10 - 9 - 6)$$

$$5 \times (9 + 4 - 10 + 3)$$

$$(6 + 4) \times (8 - 2 - 5)$$

$$(10 - 4) \times (8 + 5 - 2)$$

$$5 \times (3 + 4 - 2 + 9)$$