

Multiplier en calcul littéral

$$4 \times (2 + 10a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (1 - 9b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (5 + 3c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (5 - 2d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (6 - e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$3 \times (8 + 6f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$5 \times (1 - 4g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (8 + h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (3 - i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

$$8 \times (6 - a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$5 \times (5 + 4 b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (4 - 6 c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (9 - 7 d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$3 \times (1 + 3 e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (3 + 9 f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (10 - 2 g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$3 \times (5 + h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$8 \times (2 + 6 i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

$$7 \times (7 - 6a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$6 \times (5 + b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (8 - 8c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (5 - 9d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (2 + 3f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (10 - g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (1 + 3h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (3 - 4i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$5 \times (1 + c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (8 + 6 d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (1 + 10 e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$3 \times (6 - 8 f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (7 + 9 g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (6 - 9 h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (8 - i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

$$2 \times (7 - 4a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$8 \times (3 + b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$6 \times (1 - 5c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$6 \times (10 + 3d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (7 - 9e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (5 - f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (10 + 8g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (5 - 3h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

$$2 \times (\quad + \quad a \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$7 \times (\quad 2 \quad - \quad 8 \quad b \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$6 \times (\quad 5 \quad - \quad 3 \quad c \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$4 \times (\quad 7 \quad + \quad d \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$4 \times (\quad 3 \quad - \quad 6 \quad e \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$3 \times (\quad 8 \quad + \quad 9 \quad f \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$4 \times (\quad 1 \quad - \quad 5 \quad g \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$9 \times (\quad 7 \quad + \quad 5 \quad h \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$2 \times (\quad 6 \quad + \quad 10 \quad i \quad) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

Multiplier en calcul littéral

$$8 \times (7 + 10a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (8 - 7b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$6 \times (8 + c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$5 \times (5 - 9d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (6 - e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (9 + 4f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (1 - 3g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$3 \times (10 + 3h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (1 - 2i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

$$4 \times (1 - 10a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (5 - 3c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (8 + d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (7 - 6e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (5 - 2f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (4 + i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

$$6 \times (9 - 8a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (4 + b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (1 - 7c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$8 \times (3 + 5d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (10 + 2e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$6 \times (4 - 3f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (6 - 10g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (1 - 5h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (5 + 3i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

$$6 \times (10 - a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (4 + 2b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$5 \times (8 + 9c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (3 - 5d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$7 \times (3 + 6e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (7 - f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$3 \times (8 + 10g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (4 + 8h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$9 \times (1 - 5i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

$$6 \times (9 - 7a) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$8 \times (6 + 8b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$5 \times (7 - 5c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$6 \times (7 + d) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$8 \times (4 - 4e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (9 + f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$3 \times (1 - 9g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (3 - 2h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (4 + 3i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Multiplier en calcul littéral

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$4 \times (5 + 7b) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$2 \times (3 + 10c) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$6 \times (9 - 3e) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$3 \times (9 + 7f) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$5 \times (9 - 10g) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$8 \times (6 - 2h) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$10 \times (1 + 2i) =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|