



Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

$$4 \times (6 + 8 b) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

$$6 \times (1 + 6 g) =$$

--	--	--

$$3 \times (7 + 7 h) =$$

--	--	--

$$5 \times (2 + 4 i) =$$

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

$$2 \times (6 + 9d) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

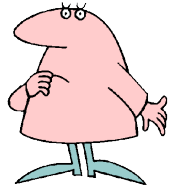
--	--	--

$$2 \times (9 + 9h) =$$

--	--	--

$$10 \times (1 + 4i) =$$

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

$$3 \times (1 + 8 b) =$$

--	--	--

$$9 \times (2 + 4 c) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$9 \times (8 + 3 e) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$4 \times (6 + g) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

$$2 \times (5 + 6 a) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$9 \times (8 + 3 c) =$$

--	--	--

$$2 \times (7 + 9 d) =$$

--	--	--

$$8 \times (4 + 9 e) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

$$6 \times (10 + 5 i) =$$

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

$$10 \times (6 + 2 b) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$7 \times (4 + 2 d) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$3 \times (6 + 2 f) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$3 \times (7 + h) =$$

--	--	--

$$10 \times (3 + 9 i) =$$

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

$$6 \times (9 + a) =$$

--	--	--

$$5 \times (9 + 7 b) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$6 \times (5 + 2 d) =$$

--	--	--

$$3 \times (4 + 8 e) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

$$4 \times (8 + 6 h) =$$

--	--	--

$$7 \times (2 + i) =$$

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

$$6 \times (5 + 7 a) =$$

--	--	--

$$8 \times (4 + 5 b) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$6 \times (5 + 9 d) =$$

--	--	--

$$4 \times (3 + 8 e) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$9 \times (2 + 6 g) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$2 \times (3 + 2 u) =$$

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

$$7 \times (1 + 9a) =$$

--	--	--

$$2 \times (5 + 10b) =$$

--	--	--

$$10 \times (4 + 6c) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$2 \times (3 + 6e) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$5 \times (1 + 3g) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$9 \times (2 + i) =$$

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

$$7 \times (5 + 6 a) =$$

--	--	--

$$5 \times (1 + 6 b) =$$

--	--	--

$$4 \times (8 + 4 c) =$$

--	--	--

$$9 \times (2 + 3 d) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$2 \times (1 + f) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

$$6 \times (3 + i) =$$

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

$$4 \times (8 + 5 d) =$$

--	--	--

$$2 \times (1 + 4 e) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

$$4 \times (1 + 9a) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$6 \times (3 + 2c) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$10 \times (7 + 4e) =$$

--	--	--

$$4 \times (5 + 9f) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

$$9 \times (10 + 6 b) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

$$3 \times (4 + 6 e) =$$

--	--	--

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

--	--	--

$$5 \times (9 + g) =$$

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--