

## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

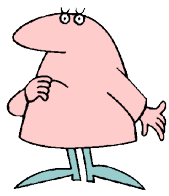
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

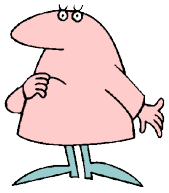
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

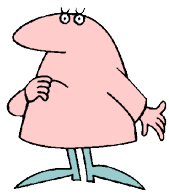
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

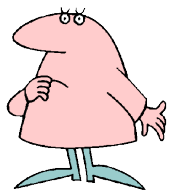
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

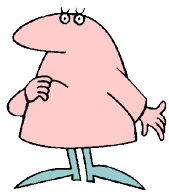
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

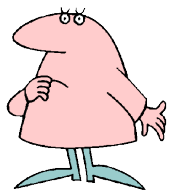
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

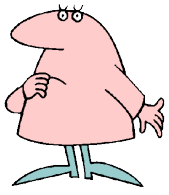
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

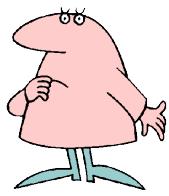
$$4 \times ( 8 + 4 h ) =$$

--	--	--

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

--	--	--





## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

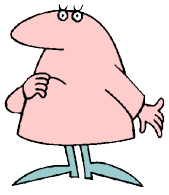
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

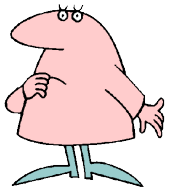
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

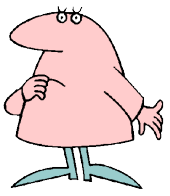
--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--



## Multiplier en calcul littéral

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--

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

--	--	--