

Commence par calculer ce qui est entre parenthèses

**Maths et
Tactique**

1

$(3 \times 4) + 2 = (12) + 2 = 14$

$3 + (4 \times 2) = \text{-----}$

$(3 + 4) - 2 = \text{-----}$

$3 \times (4 - 2) = \text{-----}$

$(3 + 4) \times 2 = \text{-----}$

$3 \times (4 \times 2) = \text{-----}$

$(3 \times 4) - 2 = \text{-----}$

$(3 \times 4) + 2 = \text{-----}$

Commence par calculer ce qui est entre parenthèses

**Maths et
Tactique**

2

$3 \times (5 \times 2) = \text{-----}$

$(3 + 5) \times 2 = \text{-----}$

$3 \times (5 + 2) = \text{-----}$

$(3 \times 5) + 2 = \text{-----}$

$3 + (5 + 2) = \text{-----}$

$(3 \times 5) - 2 = \text{-----}$

Retrouve les signes pour obtenir une égalité (+ - x ())

**Maths et
Tactique**

3

3 6 2 = 11	3 6 2 = 18
3 6 2 = 12	3 6 2 = 24
3 6 2 = 7	3 6 2 = 16

Retrouve les signes pour obtenir une égalité (+ - x ())

**Maths et
Tactique**

4

3 5 2 = 30	3 5 2 = 10
3 5 2 = 9	3 5 2 = 17
3 5 2 = 21	3 5 2 = 16

**Maths et
Tactique**

5

Le double de 15 c'est	Le double de 38 c'est	Le double de 17 c'est
Le double de 91 c'est	Le double de 43 c'est	Le double de 26 c'est
Le double de 10 c'est	Le double de 35 c'est	Le double de 32 c'est

**Maths et
Tactique**

6

La moitié de 16 c'est	La moitié de 82 c'est	La moitié de 18 c'est
La moitié de 92 c'est	La moitié de 42 c'est	La moitié de 22 c'est
La moitié de 10 c'est	La moitié de 36 c'est	La moitié de 32 c'est