

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

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

$$7 + ( 5 \times 2 ) =$$

$$( 2 \times 6 ) - 5 =$$

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

$$2 + ( 9 \times 3 ) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 1 + 7 ) \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 2 \times 4 ) - 6 = \boxed{\phantom{000}}$$

## Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

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

$$( 3 - 1 ) + 6 =$$

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

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

$$7 + ( 5 \times 2 ) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 2 \times 8 ) + 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 12 - 7 ) \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

$$4 + ( 5 \times 2 ) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 3 \times 3 ) - 7 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 7 - 2 ) \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

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

$$( 8 - 3 ) \times 9 =$$

$$5 - ( 2 + 1 ) =$$

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

$$9 \times ( 8 - 2 ) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$7 + ( 4 \times 3 ) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 5 + 2 ) \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

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

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

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

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

$$( 16 - 7 ) + 7 =$$

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

$$9 - ( 3 + 2 ) =$$

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

$$6 + ( 5 \times 4 ) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 6 - 2 ) \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$( 7 + 3 ) - 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

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

$$18 - ( 9 \times 2 ) =$$

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

Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

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

$$5 + ( 8 - 6 ) =$$

$$14 - ( 7 + 9 ) =$$

## Utiliser les parenthèses en maths.



Dans une suite de calculs, il faut d'abord effectuer les calculs entre parenthèses.

Calcule les opérations suivantes :

$$( 5 + 9 ) - 6 =$$

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

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