

La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

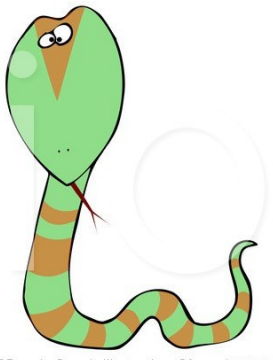
$$( \quad ) + ( - 6 ) = 0$$

$$( - 2 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( - 9 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( + 4 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 1 ) = 0$$



La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

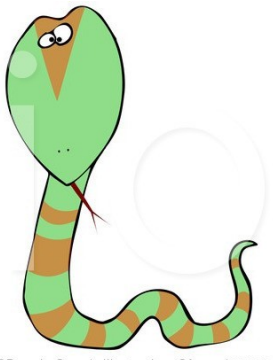
$$( - 3 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 5 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 2 ) = 0$$

$$( + 1 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( + 7 ) + ( \quad ) = 0$$



La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

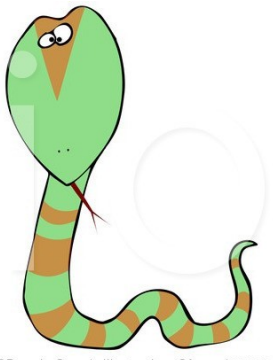
$$( - 10 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 4 ) = 0$$

$$( - 7 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 8 ) = 0$$

$$( + 3 ) + ( \quad ) = 0$$



La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

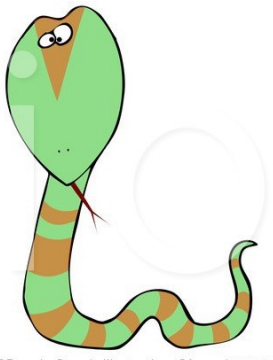
$$( \quad ) + ( - 1 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 8 ) = 0$$

$$( + 8 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( - 5 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( + 10 ) + ( \quad ) = 0$$



La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

$$( \quad ) + ( - 6 ) = 0$$

$$( + 5 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( - 9 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( - 2 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 9 ) = 0$$



## La somme de deux nombres opposés.

**La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.**

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

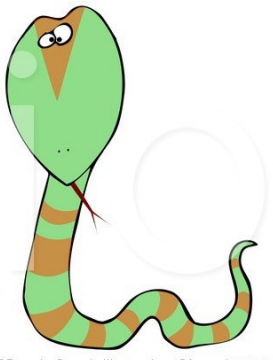
$$( \quad ) + ( + 4 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 6 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 7 ) = 0$$

$$( - \quad ) + ( \quad ) = 0$$

$$( + 3 ) + ( \quad ) = 0$$



La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

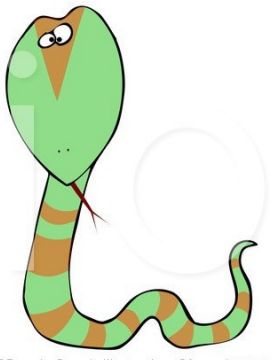
$$( \quad ) + ( - 9 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 4 ) = 0$$

$$( - 1 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( + 10 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 7 ) = 0$$



La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

$$( - 6 ) + ( \quad ) = 0$$

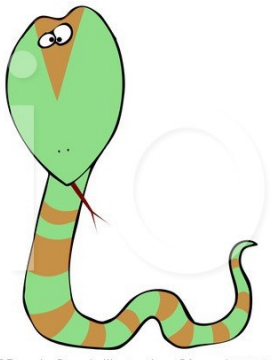
$$( \quad ) + ( + 2 ) = 0$$

$$( + 3 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 10 ) = 0$$

$$( + 1 ) + ( \quad ) = 0$$





La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

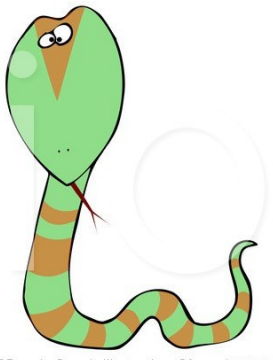
$$( \quad ) + ( - 5 ) = 0$$

$$( - 4 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( + 8 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 2 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 3 ) = 0$$



## La somme de deux nombres opposés.

**La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.**

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

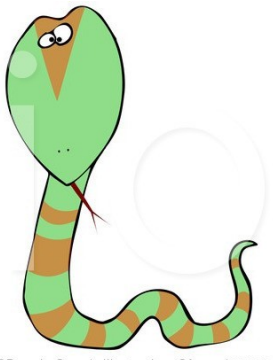
$$( - 8 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( + 6 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 4 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 7 ) = 0$$

$$( + 1 ) + ( \quad ) = 0$$



La somme de deux nombres opposés.

La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

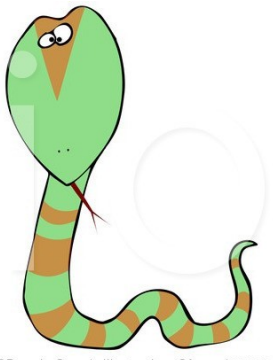
$$( - 9 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 5 ) = 0$$

$$( + 2 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 7 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( - 8 ) = 0$$



## La somme de deux nombres opposés.

**La somme de deux nombres opposés est toujours nulle.**

$$( + 4 ) + ( - 4 ) = 0$$

Complète avec le bon nombre pour que la somme soit égale à zéro.

$$( - 3 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 5 ) = 0$$

$$( \quad ) + ( + 10 ) = 0$$

$$( - 9 ) + ( \quad ) = 0$$

$$( + 6 ) + ( \quad ) = 0$$