

La somme de deux nombres opposés - série 2

La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.



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

$$(+ 4) + (- 4) + (+ 8) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 8) + (- 1) + (- 8) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 2) + (+ 2) + (+ 5) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 10) + (- 7) + (- 10) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 1) + (+ 3) + (- 1) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2

La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.



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

$$(-4) + (-5) + (+5) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+4) + (-4) + (+8) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(-6) + (+7) + (-7) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+9) + (+3) + (-3) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(-9) + (-2) + (+9) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(+ 1) + (- 1) + (+ 4) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 6) + (- 10) + (+ 6) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 4) + (+ 5) + (- 4) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 4) + (- 8) + (+ 8) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 3) + (+ 2) + (+ 3) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(+ 5) + (- 3) + (- 5) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 6) + (+ 6) + (+ 7) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 7) + (- 9) + (+ 7) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 2) + (+ 1) + (- 2) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 9) + (- 9) + (- 6) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(+ 1) + (- 3) + (+ 3) = \boxed{} \boxed{}$$

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

$$(+ 4) + (+ 6) + (- 4) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 8) + (- 10) + (+ 10) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 3) + (+ 1) + (- 1) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(-7) + (+5) + (-5) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+8) + (-8) + (+5) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+2) + (-9) + (-2) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(-6) + (+2) + (+6) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+9) + (-9) + (-8) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(-5) + (+5) + (+3) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+2) + (-9) + (-2) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+7) + (+8) + (-8) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(-4) + (-1) + (+4) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+10) + (-10) + (+5) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2.



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(-6) + (+3) + (-3) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+2) + (-9) + (+9) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(-6) + (-10) + (+6) = \boxed{} \boxed{}$$

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

$$(-1) + (+1) + (-8) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(+ 6) + (+ 2) + (- 2) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 6) + (- 2) + (+ 6) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 9) + (+ 1) + (+ 9) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 1) + (- 1) + (- 7) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 5) + (+ 5) + (+ 4) = \boxed{} \boxed{}$$

La somme de deux nombres opposés - série 2



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(+ 8) + (- 8) + (- 8) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 3) + (+ 3) + (+ 10) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 5) + (+ 10) + (- 10) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(+ 4) + (- 4) + (+ 9) = \boxed{} \boxed{}$$

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

La somme de deux nombres opposés - série 2



La somme de deux nombres opposés est toujours égale à zéro.
On peut donc simplifier une addition en supprimant les nombres opposés.

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

$$(+ 4) + (+ 8) + (- 8) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 2) + (- 5) + (+ 5) = \boxed{} \boxed{}$$

$$(- 6) + (+ 5) + (+ 6) = \boxed{} \boxed{}$$

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

$$(+ 2) + (+ 1) + (- 2) = \boxed{} \boxed{}$$