

## 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.

$$( + 4 ) + ( - 4 ) + ( + 8 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 8 ) + ( - 1 ) + ( - 8 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 2 ) + ( + 2 ) + ( + 5 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 10 ) + ( - 7 ) + ( - 10 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 1 ) + ( + 3 ) + ( - 1 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

## 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.

$$(-4) + (-5) + (+5) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+4) + (-4) + (+8) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-6) + (+7) + (-7) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+9) + (+3) + (-3) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-9) + (-2) + (+9) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

## 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.

$$( + 1 ) + ( - 1 ) + ( + 4 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 6 ) + ( - 10 ) + ( + 6 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 4 ) + ( + 5 ) + ( - 4 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 4 ) + ( - 8 ) + ( + 8 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 3 ) + ( + 2 ) + ( + 3 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

## 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.

$$( + 5 ) + ( - 3 ) + ( - 5 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 6 ) + ( + 6 ) + ( + 7 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 7 ) + ( - 9 ) + ( + 7 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 2 ) + ( + 1 ) + ( - 2 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 9 ) + ( - 9 ) + ( - 6 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

## 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.

$$( + 1 ) + ( - 3 ) + ( + 3 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 7 ) + ( - 4 ) + ( + 7 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 4 ) + ( + 6 ) + ( - 4 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 8 ) + ( - 10 ) + ( + 10 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 3 ) + ( + 1 ) + ( - 1 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

## 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.

$$(-7) + (+5) + (-5) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+8) + (-8) + (+5) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+2) + (-9) + (-2) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-6) + (+2) + (+6) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+9) + (-9) + (-8) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

## 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.

$$(-5) + (+5) + (+3) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+2) + (-9) + (-2) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+7) + (+8) + (-8) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-4) + (-1) + (+4) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+10) + (-10) + (+5) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

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.

$$(-6) + (+3) + (-3) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+2) + (-9) + (+9) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-6) + (-10) + (+6) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+7) + (+4) + (-7) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-1) + (+1) + (-8) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$



## 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.

$$( + 6 ) + ( + 2 ) + ( - 2 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 6 ) + ( - 2 ) + ( + 6 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 9 ) + ( + 1 ) + ( + 9 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 1 ) + ( - 1 ) + ( - 7 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 5 ) + ( + 5 ) + ( + 4 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

## 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.

$$( + 8 ) + ( - 8 ) + ( - 8 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 3 ) + ( + 3 ) + ( + 10 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 5 ) + ( + 10 ) + ( - 10 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 4 ) + ( - 4 ) + ( + 9 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 7 ) + ( - 3 ) + ( - 7 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

## 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.

$$( + 4 ) + ( + 8 ) + ( - 8 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 2 ) + ( - 5 ) + ( + 5 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( - 6 ) + ( + 5 ) + ( + 6 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 4 ) + ( - 4 ) + ( - 3 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$( + 2 ) + ( + 1 ) + ( - 2 ) = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$