

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

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

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

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

$$(+ 4) + (\boxed{} \boxed{}) = - 2$$

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

$$(+ 7) + (\boxed{} \boxed{}) = - 2$$

$$(+ 1) + (\boxed{} \boxed{}) = - 10$$

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

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

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



$$(+ 1) + (\boxed{} \boxed{}) = - 6$$

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

$$(+ 7) + (\boxed{} \boxed{}) = - 2$$

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

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

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



$$(+ 5) + (\boxed{}) = - 1$$

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

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

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

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

$$(+ 8) + (\boxed{}) = - 6$$

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

$$(+ 3) + (\boxed{}) = - 8$$

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

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

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

$$(+ 2) + (\boxed{}) = - 4$$

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

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

$$(+ 1) + (\boxed{} \boxed{}) = - 10$$

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

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

$$(+ 7) + (\boxed{} \boxed{}) = - 2$$

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



$$(+ 5) + (\boxed{}) = - 9$$

$$(+ 10) + (\boxed{}) = - 2$$

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

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

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

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

$$(+ 4) + (\boxed{} \boxed{}) = - 10$$

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

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

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

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

$$(+ 8) + (\boxed{}) = - 3$$

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

$$(+ 5) + (\boxed{}) = - 9$$

$$(+ 6) + (\boxed{}) = - 1$$

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

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

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

$$(+ 2) + (\boxed{} \boxed{}) = - 7$$

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

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

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

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

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

$$(+ 1) + (\boxed{}) = - 6$$

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



$$(+ 3) + (\boxed{}) = - 8$$

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

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

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

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

$$(+ 1) + (\boxed{}) = - 6$$

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



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

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

$$(+ 2) + (\boxed{} \boxed{}) = - 8$$

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

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

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

Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 2



$$(+ 1) + (\boxed{} \boxed{}) = - 6$$

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

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

$$(+ 7) + (\boxed{} \boxed{}) = - 2$$

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

$$(+ 3) + (\boxed{} \boxed{}) = - 8$$