



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

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

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

$$(- 5) + (\boxed{} \boxed{}) = - 12$$

$$(+ 8) + (\boxed{} \boxed{}) = + 11$$

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

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

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

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

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

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

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

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

$$(- 9) + (\boxed{} \boxed{}) = - 10$$

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

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

$$(- 8) + (\boxed{} \boxed{}) = - 12$$

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

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

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

$$(- 10) + (\boxed{} \boxed{}) = - 12$$



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

$$(+ 10) + (\boxed{} \boxed{}) = + 15$$

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

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

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

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

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

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

$$(+ 7) + (\boxed{} \boxed{}) = + 12$$

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

$$(+ 9) + (\boxed{} \boxed{}) = + 13$$

$$(- 8) + (\boxed{} \boxed{}) = - 11$$



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

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

$$(+ 10) + (\boxed{} \boxed{}) = + 13$$

$$(- 8) + (\boxed{} \boxed{}) = - 12$$

$$(+ 9) + (\boxed{} \boxed{}) = + 11$$

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

$$(- 7) + (\boxed{} \boxed{}) = - 12$$

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

$$(- 9) + (\boxed{} \boxed{}) = - 11$$

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

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

$$(+ 9) + (\boxed{} \boxed{}) = + 14$$

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

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

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

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

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

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

$$(+ 8) + (\boxed{} \boxed{}) = + 12$$

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

$$(+ 10) + (\boxed{} \boxed{}) = + 14$$

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

$$(+ 8) + (\boxed{} \boxed{}) = + 13$$

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

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

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

$$(+ 10) + (\boxed{} \boxed{}) = + 13$$

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



Le nombre manquant d'une addition de
nombres relatifs - série 1

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

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

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

$$(- 9) + (\boxed{} \boxed{}) = - 12$$

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

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