

## Relations Inverses Add/Sous (H)

Instructions: Utilisez l'information donnée pour remplir chaque case.

puisque  $2 + 4 = 6$   
alors  $6 - 2 = \square$

puisque  $9 + 2 = 11$   
alors  $11 - 9 = \square$

puisque  $1 + 1 = 2$   
alors  $2 - 1 = \square$

puisque  $8 + 5 = 13$   
alors  $13 - 8 = \square$

puisque  $6 + 1 = 7$   
alors  $7 - 6 = \square$

puisque  $9 + 6 = 15$   
alors  $15 - 9 = \square$

puisque  $3 + 8 = 11$   
alors  $11 - 3 = \square$

puisque  $1 + 1 = 2$   
alors  $2 - 1 = \square$

puisque  $6 + 1 = 7$   
alors  $7 - 6 = \square$

puisque  $8 + 4 = 12$   
alors  $12 - 8 = \square$

puisque  $1 + 9 = 10$   
alors  $10 - 1 = \square$

puisque  $7 + 4 = 11$   
alors  $11 - 7 = \square$

puisque  $1 + 9 = 10$   
alors  $10 - 1 = \square$

puisque  $2 + 6 = 8$   
alors  $8 - 2 = \square$

puisque  $1 + 1 = 2$   
alors  $2 - 1 = \square$

puisque  $4 + 7 = 11$   
alors  $11 - 4 = \square$