

## Relations Inverses Add/Sous (A)

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

puisque  $4 + 1 = 5$   
alors  $5 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 + 4 = 9$   
alors  $9 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $1 + 8 = 9$   
alors  $9 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $3 + 4 = 7$   
alors  $7 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $7 + 5 = 12$   
alors  $12 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 + 4 = 9$   
alors  $9 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $4 + 2 = 6$   
alors  $6 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $4 + 8 = 12$   
alors  $12 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $6 + 6 = 12$   
alors  $12 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $6 + 9 = 15$   
alors  $15 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $4 + 2 = 6$   
alors  $6 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 + 5 = 10$   
alors  $10 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $4 + 8 = 12$   
alors  $12 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $7 + 3 = 10$   
alors  $10 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $9 + 5 = 14$   
alors  $14 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $9 + 8 = 17$   
alors  $17 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$