

## Relations Inverses Add/Sous (E)

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

puisque  $8 + 13 = 21$   
alors  $21 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $16 + 19 = 35$   
alors  $35 - 16 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 + 18 = 23$   
alors  $23 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $7 + 11 = 18$   
alors  $18 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $10 + 15 = 25$   
alors  $25 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $17 + 19 = 36$   
alors  $36 - 17 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $7 + 13 = 20$   
alors  $20 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $16 + 13 = 29$   
alors  $29 - 16 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $10 + 9 = 19$   
alors  $19 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $13 + 9 = 22$   
alors  $22 - 13 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $11 + 5 = 16$   
alors  $16 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $18 + 8 = 26$   
alors  $26 - 18 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $11 + 18 = 29$   
alors  $29 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 + 13 = 18$   
alors  $18 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 + 19 = 24$   
alors  $24 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $11 + 14 = 25$   
alors  $25 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$