

## Relations Inverses Add/Sous (I)

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

puisque  $13 + 11 = 24$   
alors  $24 - 13 = \square$

puisque  $15 + 12 = 27$   
alors  $27 - 15 = \square$

puisque  $14 + 20 = 34$   
alors  $34 - 14 = \square$

puisque  $8 + 15 = 23$   
alors  $23 - 8 = \square$

puisque  $16 + 19 = 35$   
alors  $35 - 16 = \square$

puisque  $16 + 14 = 30$   
alors  $30 - 16 = \square$

puisque  $15 + 12 = 27$   
alors  $27 - 15 = \square$

puisque  $7 + 13 = 20$   
alors  $20 - 7 = \square$

puisque  $14 + 18 = 32$   
alors  $32 - 14 = \square$

puisque  $9 + 17 = 26$   
alors  $26 - 9 = \square$

puisque  $12 + 6 = 18$   
alors  $18 - 12 = \square$

puisque  $10 + 13 = 23$   
alors  $23 - 10 = \square$

puisque  $14 + 6 = 20$   
alors  $20 - 14 = \square$

puisque  $18 + 19 = 37$   
alors  $37 - 18 = \square$

puisque  $17 + 9 = 26$   
alors  $26 - 17 = \square$

puisque  $13 + 7 = 20$   
alors  $20 - 13 = \square$