

## Relations Inverses Add/Sous (F)

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

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

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

puisque  $1 + 8 = 9$   
alors  $9 - 1 = \square$

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

puisque  $2 + 8 = 10$   
alors  $10 - 2 = \square$

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

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

puisque  $7 + 8 = 15$   
alors  $15 - 7 = \square$

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

puisque  $7 + 1 = 8$   
alors  $8 - 7 = \square$

puisque  $1 + 5 = 6$   
alors  $6 - 1 = \square$

puisque  $4 + 1 = 5$   
alors  $5 - 4 = \square$

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

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

puisque  $9 + 3 = 12$   
alors  $12 - 9 = \square$

puisque  $7 + 3 = 10$   
alors  $10 - 7 = \square$

## Relations Inverses Add/Sous (F) Solutions

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

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 6 + 1 = 7 \\ \text{alors } 7 - 6 = \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 6 + 1 = 7 \\ \text{alors } 7 - 6 = \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 1 + 8 = 9 \\ \text{alors } 9 - 1 = \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 8 + 5 = 13 \\ \text{alors } 13 - 8 = \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 2 + 8 = 10 \\ \text{alors } 10 - 2 = \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 4 + 8 = 12 \\ \text{alors } 12 - 4 = \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 6 = 15 \\ \text{alors } 15 - 9 = \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 7 + 8 = 15 \\ \text{alors } 15 - 7 = \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 6 = 15 \\ \text{alors } 15 - 9 = \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 7 + 1 = 8 \\ \text{alors } 8 - 7 = \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 1 + 5 = 6 \\ \text{alors } 6 - 1 = \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 4 + 1 = 5 \\ \text{alors } 5 - 4 = \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 6 = 15 \\ \text{alors } 15 - 9 = \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 7 + 4 = 11 \\ \text{alors } 11 - 7 = \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 3 = 12 \\ \text{alors } 12 - 9 = \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 7 + 3 = 10 \\ \text{alors } 10 - 7 = \boxed{3} \end{array}$$