

Relations Inverses Add/Sous (J)

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

puisque $9 + 9 = 18$
alors $18 - 9 = \boxed{}$

puisque $6 + 2 = 8$
alors $8 - 6 = \boxed{}$

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

puisque $9 + 7 = 16$
alors $16 - 9 = \boxed{}$

puisque $8 + 3 = 11$
alors $11 - 8 = \boxed{}$

puisque $1 + 7 = 8$
alors $8 - 1 = \boxed{}$

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

puisque $9 + 1 = 10$
alors $10 - 9 = \boxed{}$

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

puisque $6 + 4 = 10$
alors $10 - 6 = \boxed{}$

puisque $9 + 9 = 18$
alors $18 - 9 = \boxed{}$

puisque $3 + 3 = 6$
alors $6 - 3 = \boxed{}$

puisque $1 + 7 = 8$
alors $8 - 1 = \boxed{}$

puisque $1 + 7 = 8$
alors $8 - 1 = \boxed{}$

puisque $7 + 8 = 15$
alors $15 - 7 = \boxed{}$

puisque $5 + 2 = 7$
alors $7 - 5 = \boxed{}$

Relations Inverses Add/Sous (J) Solutions

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

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 9 = 18 \\ \text{alors } 18 - 9 = \boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 6 + 2 = 8 \\ \text{alors } 8 - 6 = \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 5 + 5 = 10 \\ \text{alors } 10 - 5 = \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 7 = 16 \\ \text{alors } 16 - 9 = \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 8 + 3 = 11 \\ \text{alors } 11 - 8 = \boxed{3} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 4 + 2 = 6 \\ \text{alors } 6 - 4 = \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 1 = 10 \\ \text{alors } 10 - 9 = \boxed{1} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 6 + 4 = 10 \\ \text{alors } 10 - 6 = \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 9 = 18 \\ \text{alors } 18 - 9 = \boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 3 + 3 = 6 \\ \text{alors } 6 - 3 = \boxed{3} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 5 + 2 = 7 \\ \text{alors } 7 - 5 = \boxed{2} \end{array}$$