

Relations Inverses Add/Sous (J)

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

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

puisque $14 + 17 = 31$
alors $31 - 14 = \square$

puisque $17 + 20 = 37$
alors $37 - 17 = \square$

puisque $18 + 16 = 34$
alors $34 - 18 = \square$

puisque $9 + 13 = 22$
alors $22 - 9 = \square$

puisque $10 + 17 = 27$
alors $27 - 10 = \square$

puisque $19 + 15 = 34$
alors $34 - 19 = \square$

puisque $14 + 14 = 28$
alors $28 - 14 = \square$

puisque $7 + 10 = 17$
alors $17 - 7 = \square$

puisque $5 + 18 = 23$
alors $23 - 5 = \square$

puisque $12 + 17 = 29$
alors $29 - 12 = \square$

puisque $20 + 20 = 40$
alors $40 - 20 = \square$

puisque $7 + 9 = 16$
alors $16 - 7 = \square$

puisque $15 + 15 = 30$
alors $30 - 15 = \square$

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

puisque $10 + 18 = 28$
alors $28 - 10 = \square$

Relations Inverses Add/Sous (J) Solutions

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

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 19 + 16 = 35 \\ \text{alors } 35 - 19 = \boxed{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 14 + 17 = 31 \\ \text{alors } 31 - 14 = \boxed{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 17 + 20 = 37 \\ \text{alors } 37 - 17 = \boxed{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 18 + 16 = 34 \\ \text{alors } 34 - 18 = \boxed{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 9 + 13 = 22 \\ \text{alors } 22 - 9 = \boxed{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 10 + 17 = 27 \\ \text{alors } 27 - 10 = \boxed{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 19 + 15 = 34 \\ \text{alors } 34 - 19 = \boxed{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 14 + 14 = 28 \\ \text{alors } 28 - 14 = \boxed{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 7 + 10 = 17 \\ \text{alors } 17 - 7 = \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 5 + 18 = 23 \\ \text{alors } 23 - 5 = \boxed{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 12 + 17 = 29 \\ \text{alors } 29 - 12 = \boxed{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 20 + 20 = 40 \\ \text{alors } 40 - 20 = \boxed{20} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 15 + 15 = 30 \\ \text{alors } 30 - 15 = \boxed{15} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{puisque } 10 + 18 = 28 \\ \text{alors } 28 - 10 = \boxed{18} \end{array}$$