

Relations Inverses Add/Sous (I)

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

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

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

puisque $6 + 5 = 11$
alors $11 - 6 = \square$

puisque $3 + 5 = 8$
alors $8 - 3 = \square$

puisque $2 + 1 = 3$
alors $3 - 2 = \square$

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

puisque $2 + 6 = 8$
alors $8 - 2 = \square$

puisque $6 + 7 = 13$
alors $13 - 6 = \square$

puisque $7 + 7 = 14$
alors $14 - 7 = \square$

puisque $2 + 4 = 6$
alors $6 - 2 = \square$

puisque $2 + 9 = 11$
alors $11 - 2 = \square$

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

puisque $5 + 5 = 10$
alors $10 - 5 = \square$

puisque $7 + 5 = 12$
alors $12 - 7 = \square$

puisque $8 + 8 = 16$
alors $16 - 8 = \square$

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