

Relations Inverses Add/Sous (G)

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

puisque $2 + 3 = 5$
alors $5 - 2 = \boxed{}$

puisque $4 + 9 = 13$
alors $13 - 4 = \boxed{}$

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

puisque $8 + 6 = 14$
alors $14 - 8 = \boxed{}$

puisque $7 + 2 = 9$
alors $9 - 7 = \boxed{}$

puisque $3 + 1 = 4$
alors $4 - 3 = \boxed{}$

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

puisque $8 + 6 = 14$
alors $14 - 8 = \boxed{}$

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

puisque $5 + 7 = 12$
alors $12 - 5 = \boxed{}$

puisque $6 + 5 = 11$
alors $11 - 6 = \boxed{}$

puisque $1 + 6 = 7$
alors $7 - 1 = \boxed{}$

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

puisque $5 + 3 = 8$
alors $8 - 5 = \boxed{}$

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

puisque $8 + 6 = 14$
alors $14 - 8 = \boxed{}$