

Relations Inverses Add/Sous (F)

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

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

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

puisque $1 + 8 = 9$
alors $9 - 1 = \boxed{}$

puisque $8 + 5 = 13$
alors $13 - 8 = \boxed{}$

puisque $2 + 8 = 10$
alors $10 - 2 = \boxed{}$

puisque $4 + 8 = 12$
alors $12 - 4 = \boxed{}$

puisque $9 + 6 = 15$
alors $15 - 9 = \boxed{}$

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

puisque $9 + 6 = 15$
alors $15 - 9 = \boxed{}$

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

puisque $1 + 5 = 6$
alors $6 - 1 = \boxed{}$

puisque $4 + 1 = 5$
alors $5 - 4 = \boxed{}$

puisque $9 + 6 = 15$
alors $15 - 9 = \boxed{}$

puisque $7 + 4 = 11$
alors $11 - 7 = \boxed{}$

puisque $9 + 3 = 12$
alors $12 - 9 = \boxed{}$

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