

Relations Inverses Add/Sous (A)

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

puisque $9 + 18 = 27$
alors $27 - 9 = \boxed{}$

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

puisque $5 + 16 = 21$
alors $21 - 5 = \boxed{}$

puisque $9 + 18 = 27$
alors $27 - 9 = \boxed{}$

puisque $9 + 15 = 24$
alors $24 - 9 = \boxed{}$

puisque $8 + 16 = 24$
alors $24 - 8 = \boxed{}$

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

puisque $13 + 15 = 28$
alors $28 - 13 = \boxed{}$

puisque $19 + 13 = 32$
alors $32 - 19 = \boxed{}$

puisque $14 + 14 = 28$
alors $28 - 14 = \boxed{}$

puisque $5 + 9 = 14$
alors $14 - 5 = \boxed{}$

puisque $9 + 11 = 20$
alors $20 - 9 = \boxed{}$

puisque $10 + 7 = 17$
alors $17 - 10 = \boxed{}$

puisque $19 + 14 = 33$
alors $33 - 19 = \boxed{}$

puisque $12 + 12 = 24$
alors $24 - 12 = \boxed{}$

puisque $7 + 17 = 24$
alors $24 - 7 = \boxed{}$