

Relations Inverses Mult/Div (J)

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

puisque $5 \times 4 = 20$
alors $20 \div 5 = \boxed{}$

puisque $6 \times 1 = 6$
alors $6 \div 6 = \boxed{}$

puisque $4 \times 8 = 32$
alors $32 \div 4 = \boxed{}$

puisque $4 \times 4 = 16$
alors $16 \div 4 = \boxed{}$

puisque $9 \times 2 = 18$
alors $18 \div 9 = \boxed{}$

puisque $1 \times 7 = 7$
alors $7 \div 1 = \boxed{}$

puisque $6 \times 8 = 48$
alors $48 \div 6 = \boxed{}$

puisque $2 \times 2 = 4$
alors $4 \div 2 = \boxed{}$

puisque $4 \times 6 = 24$
alors $24 \div 4 = \boxed{}$

puisque $2 \times 3 = 6$
alors $6 \div 2 = \boxed{}$

puisque $1 \times 3 = 3$
alors $3 \div 1 = \boxed{}$

puisque $8 \times 1 = 8$
alors $8 \div 8 = \boxed{}$

puisque $9 \times 8 = 72$
alors $72 \div 9 = \boxed{}$

puisque $8 \times 1 = 8$
alors $8 \div 8 = \boxed{}$

puisque $2 \times 8 = 16$
alors $16 \div 2 = \boxed{}$

puisque $6 \times 9 = 54$
alors $54 \div 6 = \boxed{}$