

Relations Inverses Mult/Div (A)

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

puisque $9 \times 10 = 90$
alors $90 \div 9 = \boxed{}$

puisque $6 \times 10 = 60$
alors $60 \div 6 = \boxed{}$

puisque $7 \times 5 = 35$
alors $35 \div 7 = \boxed{}$

puisque $7 \times 7 = 49$
alors $49 \div 7 = \boxed{}$

puisque $6 \times 11 = 66$
alors $66 \div 6 = \boxed{}$

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

puisque $10 \times 7 = 70$
alors $70 \div 10 = \boxed{}$

puisque $7 \times 7 = 49$
alors $49 \div 7 = \boxed{}$

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

puisque $9 \times 9 = 81$
alors $81 \div 9 = \boxed{}$

puisque $5 \times 12 = 60$
alors $60 \div 5 = \boxed{}$

puisque $11 \times 9 = 99$
alors $99 \div 11 = \boxed{}$

puisque $7 \times 12 = 84$
alors $84 \div 7 = \boxed{}$

puisque $7 \times 10 = 70$
alors $70 \div 7 = \boxed{}$

puisque $10 \times 12 = 120$
alors $120 \div 10 = \boxed{}$

puisque $5 \times 8 = 40$
alors $40 \div 5 = \boxed{}$