

## Relations Inverses Mult/Div (H)

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

puisque  $5 \times 9 = 45$   
alors  $45 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $11 \times 8 = 88$   
alors  $88 \div 11 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 \times 7 = 35$   
alors  $35 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $10 \times 9 = 90$   
alors  $90 \div 10 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $10 \times 7 = 70$   
alors  $70 \div 10 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $12 \times 9 = 108$   
alors  $108 \div 12 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $11 \times 12 = 132$   
alors  $132 \div 11 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 \times 12 = 60$   
alors  $60 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $11 \times 5 = 55$   
alors  $55 \div 11 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $9 \times 11 = 99$   
alors  $99 \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $9 \times 10 = 90$   
alors  $90 \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $6 \times 5 = 30$   
alors  $30 \div 6 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $6 \times 8 = 48$   
alors  $48 \div 6 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $11 \times 10 = 110$   
alors  $110 \div 11 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 \times 10 = 50$   
alors  $50 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $10 \times 6 = 60$   
alors  $60 \div 10 = \boxed{\phantom{00}}$