

## Relations Inverses Mult/Div (A)

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

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

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

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

puisque  $7 \times 7 = 49$   
alors  $49 \div 7 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $6 \times 11 = 66$   
alors  $66 \div 6 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $6 \times 9 = 54$   
alors  $54 \div 6 = \boxed{\phantom{00}}$

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

puisque  $7 \times 7 = 49$   
alors  $49 \div 7 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $9 \times 6 = 54$   
alors  $54 \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $9 \times 9 = 81$   
alors  $81 \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$

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

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

puisque  $7 \times 12 = 84$   
alors  $84 \div 7 = \boxed{\phantom{00}}$

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

puisque  $10 \times 12 = 120$   
alors  $120 \div 10 = \boxed{\phantom{00}}$

puisque  $5 \times 8 = 40$   
alors  $40 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$