

## ① Berechne!

- a)  $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$       e)  $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$       i)  $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$       m)  $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
b)  $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$       f)  $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$       j)  $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$       n)  $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
c)  $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$       g)  $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$       k)  $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$       o)  $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
d)  $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$       h)  $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$       l)  $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$       p)  $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

## ② Berechne!

- a)  $63 : \square = 9$       e)  $12 : \square = 2$       i)  $35 : \square = 5$       m)  $56 : \square = 8$   
b)  $28 : \square = 4$       f)  $49 : \square = 7$       j)  $48 : \square = 8$       n)  $14 : \square = 2$   
c)  $18 : \square = 3$       g)  $24 : \square = 4$       k)  $21 : \square = 3$       o)  $54 : \square = 9$   
d)  $42 : \square = 7$       h)  $30 : \square = 5$       l)  $36 : \square = 6$       p)  $42 : \square = 6$

## ③ Berechne!

- a)  $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$       e)  $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$       i)  $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$       m)  $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
b)  $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$       f)  $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$       j)  $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$       n)  $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
c)  $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$       g)  $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$       k)  $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$       o)  $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
d)  $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$       h)  $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$       l)  $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$       p)  $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

## ④ Berechne!

- a)  $48 : \square = 8$       e)  $42 : \square = 7$       i)  $18 : \square = 3$       m)  $36 : \square = 6$   
b)  $49 : \square = 7$       f)  $56 : \square = 8$       j)  $21 : \square = 3$       n)  $35 : \square = 5$   
c)  $28 : \square = 4$       g)  $24 : \square = 4$       k)  $42 : \square = 6$       o)  $12 : \square = 2$   
d)  $54 : \square = 9$       h)  $30 : \square = 5$       l)  $63 : \square = 9$       p)  $14 : \square = 2$