

# Einmaleinssätze und ihre Umkehrung üben

## 1) Rechne

a)  $6 \cdot 3 = 18$     b)  $8 \cdot 7 = 56$     c)  $9 \cdot 7 = 63$     d)  $4 \cdot 7 = 28$   
 $4 \cdot 8 = 32$      $6 \cdot 4 = 24$      $2 \cdot 8 = 16$      $4 \cdot 6 = 24$   
 $5 \cdot 6 = 30$      $6 \cdot 8 = 48$      $6 \cdot 7 = 42$      $8 \cdot 5 = 40$   
 $7 \cdot 5 = 35$      $3 \cdot 5 = 15$      $3 \cdot 9 = 27$      $9 \cdot 9 = 81$

Alle Ergebnisse zusammengezählt ergeben bei a) 115, bei b) 143, bei c) 148, bei d) 173.

## 2) Rechne

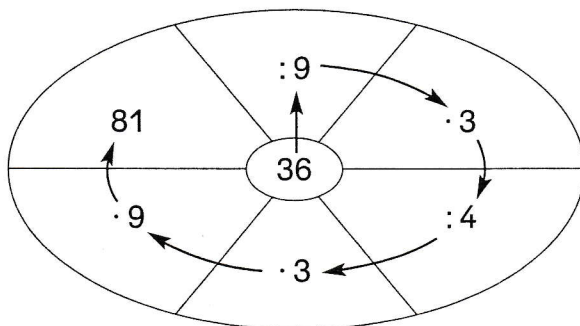
a)	b)	c)	d)	e)	f)
·4	·6	·3	·9	·8	·7
3   12	7   42	4   12	2   18	6   48	7   49
5   20	6   36	5   15	7   63	8   64	5   35
2   8	9   54	2   6	5   45	5   40	2   14
4   16	8   48	9   27	9   81	9   72	0   0

0, 2, 2, 5, 5, 8, 8, 9, 12, 12, 14, 15, 16, 20, 27, 36, 42, 45, 48, 48, 49, 54, 63, 72

## 3)

a)  $3 \xrightarrow{\cdot 5} 15$     b)  $3 \xrightarrow{\cdot 1} 3$     c)  $4 \xrightarrow{\cdot 9} 36$     d)  $9 \xrightarrow{\cdot 3} 27$   
 $5 \xrightarrow{\cdot 3} 15$      $9 \xrightarrow{\cdot 2} 18$      $9 \xrightarrow{\cdot 4} 36$      $3 \xrightarrow{\cdot 9} 27$   
 $8 \xrightarrow{\cdot 3} 24$      $9 \xrightarrow{\cdot 9} 81$      $3 \xrightarrow{\cdot 6} 18$      $8 \xrightarrow{\cdot 8} 64$   
 $6 \xrightarrow{\cdot 5} 30$      $8 \xrightarrow{\cdot 6} 48$      $8 \xrightarrow{\cdot 5} 40$      $7 \xrightarrow{\cdot 6} 42$

## 4) Rechne im Uhrzeigersinn. Notiere deine Aufgaben.



$36 : 9 = 4$   
 $4 \cdot 3 = 12$   
 $12 : 4 = 3$   
 $3 \cdot 3 = 9$   
 $9 \cdot 9 = 81$