



## Einmaleins mit 1 und 10 üben

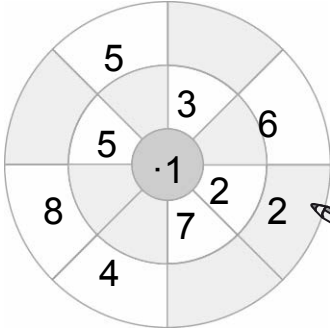
1 Ergänze die fehlenden Zahlen.

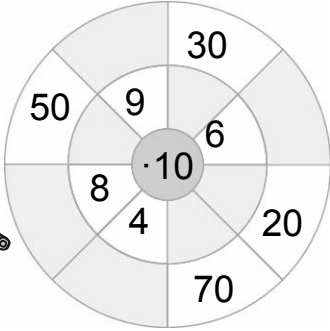
a) 

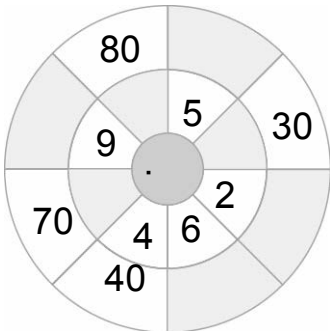
$\cdot 1$	
3	3
5	
1	
7	
4	
	10
	6
	8
	2
	9

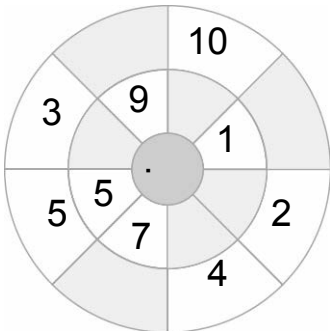
 b) 

$\cdot 10$	
4	
2	
3	
9	
1	
	80
	60
	100
	70
	50

 c) 

d) 

e) 

f) 

2 Löse die Aufgaben aus dem Einmaleins mit 1 und 10.

a)  $3 \cdot 1 = 3$  b)  $2 \cdot 10 = \square$  c)  $\square \cdot 1 = 9$  d)  $\square \cdot 10 = 80$   
 $5 \cdot 1 = \square$   $4 \cdot 10 = \square$   $\square \cdot 1 = 6$   $\square \cdot 10 = 10$   
 $8 \cdot 1 = \square$   $7 \cdot 10 = \square$   $\square \cdot 1 = 10$   $\square \cdot 10 = 100$   
 $2 \cdot 1 = \square$   $3 \cdot 10 = \square$   $\square \cdot 1 = 7$   $\square \cdot 10 = 60$   
 $4 \cdot 1 = \square$   $5 \cdot 10 = \square$   $\square \cdot 1 = 0$   $\square \cdot 10 = 90$

3 Löse die Aufgaben. Rechne immer zuerst die Malaufgabe.

a)  $3 \cdot 1 + 7 = 10$  b)  $7 \cdot 10 + 7 = \square$  c)  $2 \cdot 1 + 9 = \square$   
 $4 \cdot 1 + 5 = \square$   $2 \cdot 10 + 4 = \square$   $3 \cdot 10 + 5 = \square$   
 $9 \cdot 1 + 3 = \square$   $0 \cdot 10 + 6 = \square$   $7 \cdot 1 + 6 = \square$   
 $6 \cdot 1 + 8 = \square$   $6 \cdot 10 + 2 = \square$   $5 \cdot 10 + 5 = \square$   
 $5 \cdot 1 + 9 = \square$   $4 \cdot 10 + 8 = \square$   $0 \cdot 1 + 4 = \square$