



## Einmaleins mit 1 und 10 üben

1 Ergänze die fehlenden Zahlen.

a) b)

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



Einmaleins mit 2 üben

1 Ergänze die fehlenden Zahlen.

a) 

$\cdot 2$	
2	4
5	
10	
7	
4	

 b) 

$\cdot 2$	
	12
	18
	6
	16
	2

 c) 

18	3	12
5	$\cdot 2$	2
16	7	8

 d) 

20	8	6	14
9	$\cdot 2$	5	4
2			

2 Ergänze die fehlenden Zahlen.

a) 

10	
5	2

16	
	2

2	2

6	
	2

9	2

b) 

8	
	2

6	2

20	
	2

7	2

2	
	2

3 Löse die Aufgaben. Rechne immer zuerst die Malaufgabe.

a)  $3 \cdot 2 + 7 = 13$     b)  $7 \cdot 2 + 6 = \square$     c)  $8 \cdot 2 + 3 = \square$   
 $4 \cdot 2 + 5 = \square$      $5 \cdot 2 + 4 = \square$      $2 \cdot 2 + 4 = \square$   
 $9 \cdot 2 + 1 = \square$      $1 \cdot 2 + 6 = \square$      $6 \cdot 2 + 6 = \square$

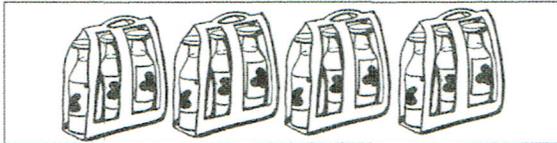
4 Löse die Geheimschrift.

2	4	6	8	10	12	14	16	18
R	A	U	W	A	D	S	T	G
$6 \cdot 2$	$2 \cdot 2$	$7 \cdot 2$	$4 \cdot 2$	$5 \cdot 2$	$1 \cdot 2$	$9 \cdot 2$	$3 \cdot 2$	$8 \cdot 2$
D	—	—	W	—	—	—	—	— !



Malaufgaben erkennen

1 Ergänze die Aufgaben zu den Bildern.



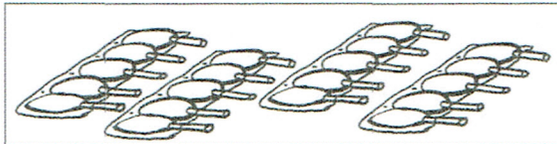
$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$



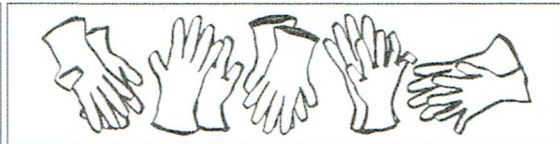
$$4 + 4 = \square$$

$$\square \cdot 4 = \square$$



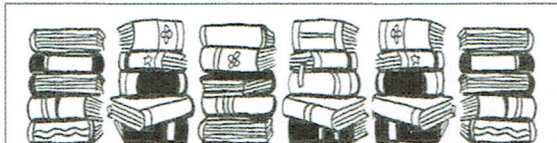
$$5 + 5 + 5 + 5 = \square$$

$$\square \cdot 5 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square$$

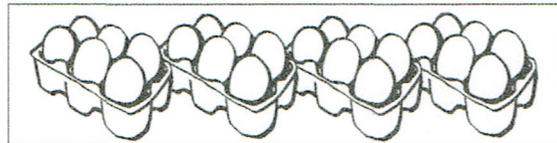
$$\square \cdot 5 = \square$$



$$4 + 4 + 4 = \square$$

$$\square \cdot 4 = \square$$

2 Schreibe zu jedem Bild die Plusaufgabe und die Malaufgabe.  
Rechne sie aus.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



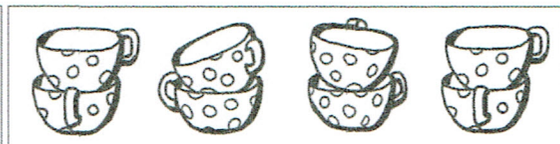
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_