

1x1:  
3, 6, 4, 8, 7 und 9

### Lernzielkontrolle 1



Schreibe die Malaufgaben auf. Rechne aus.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Ergänze die fehlende Zahl.

$3 \cdot \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$

$3 \cdot \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$

$6 \cdot \underline{\quad} = 60$

$3 \cdot \underline{\quad} = 21$

Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt:

1x1:  
3, 6, 4, 8, 7 und 9

### Lernzielkontrolle 2



Rechne zuerst die unteren Steine aus.

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Verdoppele.

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$



$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Erledigt am: \_\_\_\_\_

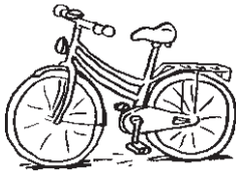
So hat's geklappt:



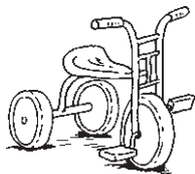
Welche Zahlen fehlen? Ergänze die Zahlen.



<b>Quad</b>	1	3				6	7		2
<b>Räder</b>	4		16	40	20			32	



<b>Fahrrad</b>	1	4				6	7		8
<b>Räder</b>	2		12	18	20			6	



<b>Dreirad</b>	1	2			9		6		8
<b>Räder</b>	3		15	21		12		9	

Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt: 😊 😐 😞



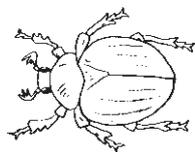
Welche Zahlen fehlen? Ergänze die Zahlen.



<b>Monster</b>	1	10		2		6	7		
<b>Beine</b>	5		25		15			20	45



<b>Spinne</b>	1	2			8	3	7		
<b>Beine</b>	8		80	48				32	40



<b>Käfer</b>	1	5			2		6		8
<b>Beine</b>	6		48	60		18		24	

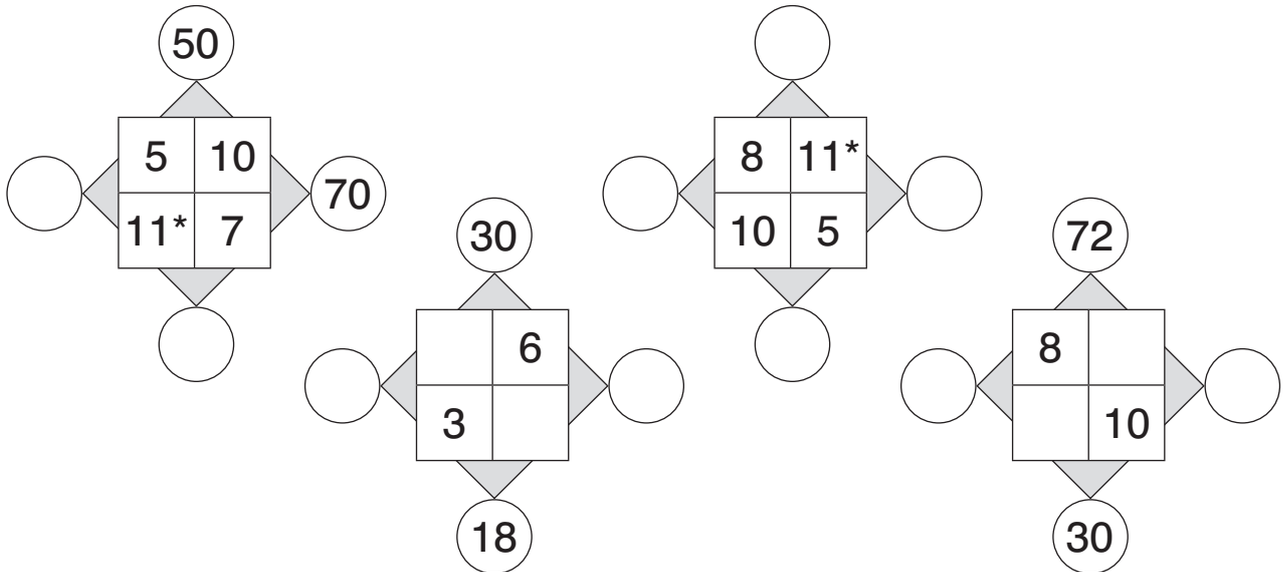
Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt: 😊 😐 😞





Rechne aus.



Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt:



Welche Zahl fehlt?

8	5	3
16	10	6
32	20	

1	2	5
3	6	15
9	18	

4	5	2
16	20	8
64	80	

20	40	60
10	20	30
5	10	

50	150*	100*
10	30*	20*
2	6	

27	36	90
9	12	30
3	4	

Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt: