

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

Lernzielkontrolle 1



Schreibe die Malaufgaben auf. Rechne aus.

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

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

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

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

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

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

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

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



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.

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	
$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$	
$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	
$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Verdoppele.

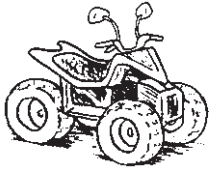
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
↓ ↓	↓ ↓	↓ ↓
$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Erledigt am: _____

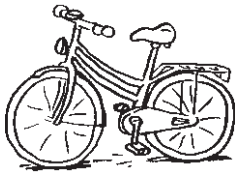
So hat's geklappt:



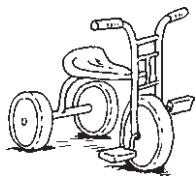
Welche Zahlen fehlen? Ergänze die Zahlen.



Quad	1	3				6	7		2
Räder	4		16	40	20			32	



Fahrrad	1	4				6	7		8
Räder	2		12	18	20			6	



Dreirad	1	2			9		6		8
Räder	3		15	21		12		9	

Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 😞



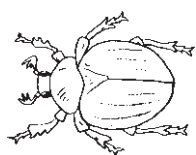
Welche Zahlen fehlen? Ergänze die Zahlen.



Monster	1	10		2		6	7		
Beine	5		25		15			20	45



Spinne	1	2			8	3	7		
Beine	8		80	48				32	40



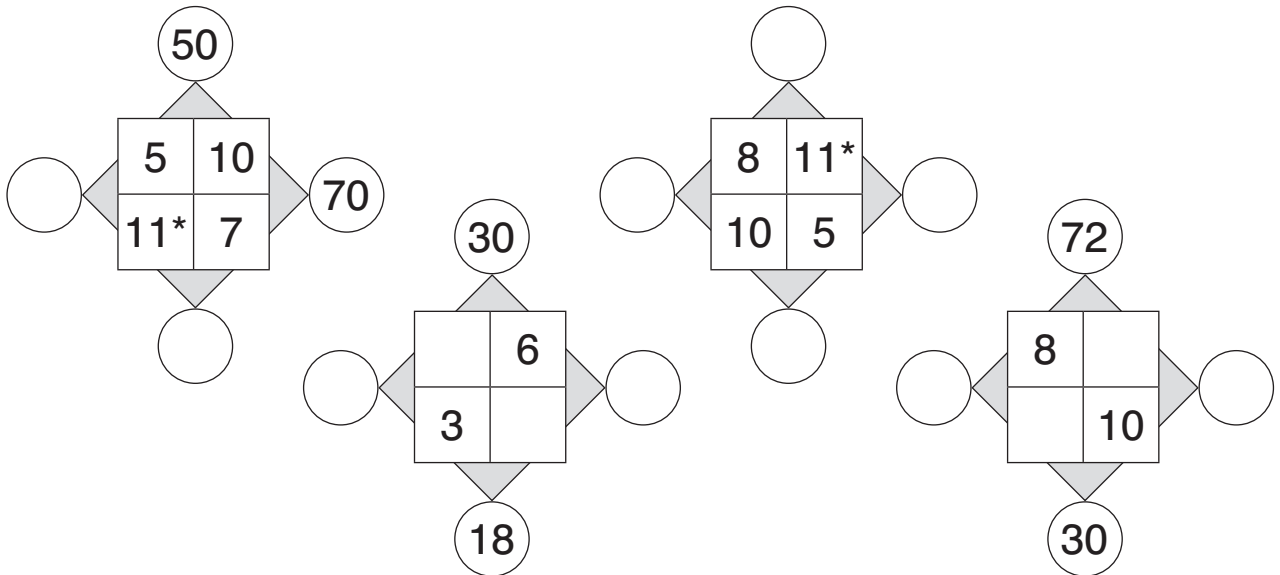
Käfer	1	5			2		6		8
Beine	6		48	60		18		24	

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: