

1. Trage ein.

9	6	10	8
0 + 9	3 + 3	8 + 2	0 + 8
3 + 6	4 + 2	5 + 5	7 + 1
1 + 8	5 + 1	10 + 0	5 + 3
5 + 1 + 3	*1 + 2 + 3	3 + 6 + 1	0 + 2 + 6

2. Trage ein.

1. 4. 7. 9. 10.
 2. 3. 5. 6. 8.

3. Male an.

1., 3., 4., 8., 9.
 2., 5., 6., 7., 10.

4. Male an. Quadrate ■, Rechtecke ■, Dreiecke ▴, Kreise ○.

5. Setze fort.



1. Trage ein.

6	9	5	10
$\boxed{3} + 3$	$\boxed{8} + 1$	$\boxed{1} + 4$	$10 + \boxed{0}$
$\boxed{4} + 2$	$7 + \boxed{2}$	$2 + \boxed{3}$	$6 + \boxed{4}$
$5 + \boxed{1}$	$3 + \boxed{6}$	$1 + \boxed{4}$	$\boxed{2} + 8$
$1 + 2 + \boxed{3}$	$*4 + \boxed{1} + \boxed{4}$	$*1 + \boxed{1} + \boxed{3}$	$*7 + \boxed{1} + \boxed{2}$

2. Trage ein.

1. 2. 4. 5. 8. 9.
 3. 6. 7. 10. 11.

3. Male an.

1., 2., 5., 6., 9.
 3., 4., 7., 8., 10.

4. Male an. Quadrate , Rechtecke , Dreiecke , Kreise .

5. Setze fort.

--	--	--	--	--	--	--	--

1. Trage ein.

7	8	6	10
5 + 2	4 + 4	5 + 1	9 + 1
4 + 3	1 + 7	4 + 1	7 + 3
6 + 1	8 + 0	3 + 3	5 + 5
2 + 2 + 3	*5 + 1 + 2	*1 + 1 + 4	*4 + 1 + 5

2. Trage ein.

1. 3. 5. 7. 9.
 2. 4. 6. 8.

3. Male an.

1., 3., 5., 7., 9.
 2., 4., 6., 8., 10.

4. Male an. Quadrate ■, Rechtecke ■, Dreiecke ▴, Kreise ○.

5. Setze fort.

