

6. Wieviel bleibt, wenn man von 9 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 wegnimmt?
7. Welche Zahl folgt auf 1, 2, 3, 4 u.
8. Dasselbe außer der Reihe!
9. Welche Zahl steht vor 9, 8, 7, 6 u.
10. Dieselbe Übung außer der Reihe!
11. Welche Zahlen stehen zwischen 1 und 3? 2 und 4 u. s. f.
12. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ist 1 mehr, als welche Zahl?

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	"	2	"	"	"	"
4, 5, 6, 7, 8, 9	"	3	"	"	"	"
5, 6, 7, 8, 9	"	4	"	"	"	"
6, 7, 8, 9	"	5	"	"	"	"
7, 8, 9	"	6	"	"	"	"
8, 9	"	7	"	"	"	"
9	"	8	"	"	"	"

13. 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 ist 1 weniger, als welche Zahl?

7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	"	2	"	"	"	"
6, 5, 4, 3, 2, 1	"	3	"	"	"	"
5, 4, 3, 2, 1	"	4	"	"	"	"
4, 3, 2, 1	"	5	"	"	"	"
3, 2, 1	"	6	"	"	"	"
2, 1	"	7	"	"	"	"
1	"	8	"	"	"	"

14. $9 = 8 +$ $9 = 3 + 3 +$ $5 + 1 =$
 $9 = 7 +$ $9 = 6 +$ $6 + 1 =$
 $9 = 6 +$ $9 = 3 +$ $7 + 1 =$
 $9 = 5 +$ 15. $1 + 1 =$ $8 + 1 =$
 $9 = 4 +$ $2 + 1 =$ $3 + 6 =$
 $9 = 3 +$ $3 + 1 =$ $6 + 3 =$
 $9 = 2 +$ $4 + 1 =$ $3 + 3 + 3 =$
 $9 = 1 +$

16. $2 + 3 + 4 =$ $1 + 6 + 1 + 1 =$
 $8 + 1 =$ $1 + 2 + 2 + 3 =$
 $1 + 2 + 3 + 3 =$ $1 + 5 + 2 + 1 =$
 $7 + 1 + 1 =$ $1 + 3 + 1 + 3 =$
 $4 + 5 =$ $1 + 4 + 1 + 1 =$
 $5 + 2 + 1 =$ 17. $2 + 2 + 4 + 1 =$
 $1 + 1 + 2 + 2 =$ $2 + 1 + 1 + 1 =$