



Finde die Zahl, die in beide Lücken kommt, damit die Aussagen richtig werden.

1)  $15 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 15 =$  \_\_\_\_\_

2)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

3)  $18 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 18 =$  \_\_\_\_\_

4)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

5)  $15 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 15 =$  \_\_\_\_\_

6)  $18 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 18 =$  \_\_\_\_\_

7)  $15 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 15 =$  \_\_\_\_\_

8)  $12 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 12 =$  \_\_\_\_\_

9)  $11 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 11 =$  \_\_\_\_\_

10)  $11 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 11 =$  \_\_\_\_\_

11)  $19 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 19 =$  \_\_\_\_\_

12)  $10 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 10 =$  \_\_\_\_\_

13)  $12 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 12 =$  \_\_\_\_\_

14)  $12 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 12 =$  \_\_\_\_\_

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde die Zahl, die in beide Lücken kommt, damit die Aussagen richtig werden.

1)  $15 + 5 = \underline{20}$   
 $5 + 15 = \underline{20}$

2)  $9 + 1 = \underline{10}$   
 $1 + 9 = \underline{10}$

3)  $18 + 2 = \underline{20}$   
 $2 + 18 = \underline{20}$

4)  $6 + 1 = \underline{7}$   
 $1 + 6 = \underline{7}$

5)  $15 + 1 = \underline{16}$   
 $1 + 15 = \underline{16}$

6)  $18 + 1 = \underline{19}$   
 $1 + 18 = \underline{19}$

7)  $15 + 2 = \underline{17}$   
 $2 + 15 = \underline{17}$

8)  $12 + 8 = \underline{20}$   
 $8 + 12 = \underline{20}$

9)  $11 + 6 = \underline{17}$   
 $6 + 11 = \underline{17}$

10)  $11 + 5 = \underline{16}$   
 $5 + 11 = \underline{16}$

11)  $19 + 1 = \underline{20}$   
 $1 + 19 = \underline{20}$

12)  $10 + 3 = \underline{13}$   
 $3 + 10 = \underline{13}$

13)  $12 + 5 = \underline{17}$   
 $5 + 12 = \underline{17}$

14)  $12 + 7 = \underline{19}$   
 $7 + 12 = \underline{19}$

Antworten1. 202. 103. 204. 75. 166. 197. 178. 209. 1710. 1611. 2012. 1313. 1714. 19



Finde die Zahl, die in beide Lücken kommt, damit die Aussagen richtig werden.

10	13	20	19	7	20	19
20	16	17	17	20	17	16

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

1)  $15 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 15 =$  \_\_\_\_\_

2)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

3)  $18 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 18 =$  \_\_\_\_\_

4)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

5)  $15 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 15 =$  \_\_\_\_\_

6)  $18 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 18 =$  \_\_\_\_\_

7)  $15 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 15 =$  \_\_\_\_\_

8)  $12 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 12 =$  \_\_\_\_\_

9)  $11 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 11 =$  \_\_\_\_\_

10)  $11 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 11 =$  \_\_\_\_\_

11)  $19 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 19 =$  \_\_\_\_\_

12)  $10 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 10 =$  \_\_\_\_\_

13)  $12 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 12 =$  \_\_\_\_\_

14)  $12 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 12 =$  \_\_\_\_\_