



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

**Antworten**

1)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

$3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

2)  $12 + 4 =$  \_\_\_\_\_

$4 + 12 =$  \_\_\_\_\_

3)  $12 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 + 12 =$  \_\_\_\_\_

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

$4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

5)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

$8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

6)  $13 + 1 =$  \_\_\_\_\_

$1 + 13 =$  \_\_\_\_\_

7)  $4 + 10 =$  \_\_\_\_\_

$10 + 4 =$  \_\_\_\_\_

8)  $2 + 16 =$  \_\_\_\_\_

$16 + 2 =$  \_\_\_\_\_

9)  $17 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 + 17 =$  \_\_\_\_\_

10)  $13 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 + 13 =$  \_\_\_\_\_

11)  $16 + 1 =$  \_\_\_\_\_

$1 + 16 =$  \_\_\_\_\_

12)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

$1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $12 + 7 =$  \_\_\_\_\_

$7 + 12 =$  \_\_\_\_\_

14)  $14 + 5 =$  \_\_\_\_\_

$5 + 14 =$  \_\_\_\_\_

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.

**Antworten**

1)  $2 + 3 = \underline{5}$   
 $3 + 2 = \underline{5}$

2)  $12 + 4 = \underline{16}$   
 $4 + 12 = \underline{16}$

3)  $12 + 2 = \underline{14}$   
 $2 + 12 = \underline{14}$

4)  $6 + 4 = \underline{10}$   
 $4 + 6 = \underline{10}$

5)  $7 + 8 = \underline{15}$   
 $8 + 7 = \underline{15}$

6)  $13 + 1 = \underline{14}$   
 $1 + 13 = \underline{14}$

7)  $4 + 10 = \underline{14}$   
 $10 + 4 = \underline{14}$

8)  $2 + 16 = \underline{18}$   
 $16 + 2 = \underline{18}$

9)  $17 + 2 = \underline{19}$   
 $2 + 17 = \underline{19}$

10)  $13 + 2 = \underline{15}$   
 $2 + 13 = \underline{15}$

11)  $16 + 1 = \underline{17}$   
 $1 + 16 = \underline{17}$

12)  $2 + 1 = \underline{3}$   
 $1 + 2 = \underline{3}$

13)  $12 + 7 = \underline{19}$   
 $7 + 12 = \underline{19}$

14)  $14 + 5 = \underline{19}$   
 $5 + 14 = \underline{19}$

1. 52. 163. 144. 105. 156. 147. 148. 189. 1910. 1511. 1712. 313. 1914. 19



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

**Antworten**

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 15 | 5  | 14 | 19 | 3  | 17 | 14 |
| 19 | 10 | 16 | 15 | 14 | 18 | 19 |

1)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

2)  $12 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 12 =$  \_\_\_\_\_

3)  $12 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 12 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

6)  $13 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 13 =$  \_\_\_\_\_

7)  $4 + 10 =$  \_\_\_\_\_  
 $10 + 4 =$  \_\_\_\_\_

8)  $2 + 16 =$  \_\_\_\_\_  
 $16 + 2 =$  \_\_\_\_\_

9)  $17 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 17 =$  \_\_\_\_\_

10)  $13 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 13 =$  \_\_\_\_\_

11)  $16 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 16 =$  \_\_\_\_\_

12)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $12 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 12 =$  \_\_\_\_\_

14)  $14 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 14 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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