



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $5 + 45 + 22 = 26 + \underline{\quad}$

2)  $\underline{\quad} + 36 + 30 = 36 + 57$

3)  $91 + 4 = 27 + 39 + \underline{\quad}$

4)  $\underline{\quad} + 88 = 49 + 31 + 48$

5)  $69 + 4 = 34 + \underline{\quad} + 26$

6)  $11 + 15 + 30 = \underline{\quad} + 22$

7)  $2 + 9 + \underline{\quad} = 12 + 8$

8)  $30 + 30 = \underline{\quad} + 4 + 8$

9)  $5 + 63 = 7 + \underline{\quad} + 12$

10)  $3 + 48 + 5 = 29 + \underline{\quad}$

11)  $13 + 6 + 28 = \underline{\quad} + 9$

12)  $30 + 39 = 15 + \underline{\quad} + 17$

13)  $\underline{\quad} + 10 = 40 + 15 + 45$

14)  $26 + 45 + 44 = 82 + \underline{\quad}$

**Antworten**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $5 + 45 + 22 = 26 + \underline{46}$   
 $72 = 72$

2)  $\underline{27} + 36 + 30 = 36 + 57$   
 $93 = 93$

3)  $91 + 4 = 27 + 39 + \underline{29}$   
 $95 = 95$

4)  $\underline{40} + 88 = 49 + 31 + 48$   
 $128 = 128$

5)  $69 + 4 = 34 + \underline{13} + 26$   
 $73 = 73$

6)  $11 + 15 + 30 = \underline{34} + 22$   
 $56 = 56$

7)  $2 + 9 + \underline{9} = 12 + 8$   
 $20 = 20$

8)  $30 + 30 = \underline{48} + 4 + 8$   
 $60 = 60$

9)  $5 + 63 = 7 + \underline{49} + 12$   
 $68 = 68$

10)  $3 + 48 + 5 = 29 + \underline{27}$   
 $56 = 56$

11)  $13 + 6 + 28 = \underline{38} + 9$   
 $47 = 47$

12)  $30 + 39 = 15 + \underline{37} + 17$   
 $69 = 69$

13)  $\underline{90} + 10 = 40 + 15 + 45$   
 $100 = 100$

14)  $26 + 45 + 44 = 82 + \underline{33}$   
 $115 = 115$

**Antworten**1. 462. 273. 294. 405. 136. 347. 98. 489. 4910. 2711. 3812. 3713. 9014. 33



Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

38	37	40	13	29	46	27
33	49	34	9	27	90	48

**Antworten**

- 1)  $5 + 45 + 22 = 26 + \underline{\quad}$       2)  $\underline{\quad} + 36 + 30 = 36 + 57$
- 3)  $91 + 4 = 27 + 39 + \underline{\quad}$       4)  $\underline{\quad} + 88 = 49 + 31 + 48$
- 5)  $69 + 4 = 34 + \underline{\quad} + 26$       6)  $11 + 15 + 30 = \underline{\quad} + 22$
- 7)  $2 + 9 + \underline{\quad} = 12 + 8$       8)  $30 + 30 = \underline{\quad} + 4 + 8$
- 9)  $5 + 63 = 7 + \underline{\quad} + 12$       10)  $3 + 48 + 5 = 29 + \underline{\quad}$
- 11)  $13 + 6 + 28 = \underline{\quad} + 9$       12)  $30 + 39 = 15 + \underline{\quad} + 17$
- 13)  $\underline{\quad} + 10 = 40 + 15 + 45$       14)  $26 + 45 + 44 = 82 + \underline{\quad}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_