



## Gleichungen ausgleichen

Name:

Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $129 - \underline{\quad} = 47 + 14 + 40$

2)  $\underline{\quad} + 27 + 49 = 62 + 34$

3)  $52 + 22 = 47 + \underline{\quad}$

4)  $\underline{\quad} + 45 + 12 = 60 + 14$

5)  $117 - 39 = 33 + \underline{\quad}$

6)  $26 - \underline{\quad} = 29 - 14$

7)  $3 + 27 = 3 + \underline{\quad}$

8)  $50 + 6 = 44 + 5 + \underline{\quad}$

9)  $\underline{\quad} - 43 = 23 + 20 + 27$

10)  $\underline{\quad} + 61 = 50 + 17$

11)  $90 - 28 = 47 + \underline{\quad}$

12)  $63 - 29 = \underline{\quad} + 23$

13)  $138 - 41 = \underline{\quad} + 16 + 39$

14)  $\underline{\quad} - 25 = 24 - 11$

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Gleichungen ausgleichen

Name: **Lösungsschlüssel**

Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1)  $129 - \underline{\quad 28 \quad} = 47 + 14 + 40$

2)  $\underline{\quad 20 \quad} + 27 + 49 = 62 + 34$

3)  $52 + 22 = 47 + \underline{\quad 27 \quad}$

4)  $\underline{\quad 17 \quad} + 45 + 12 = 60 + 14$

5)  $117 - 39 = 33 + \underline{\quad 45 \quad}$

6)  $26 - \underline{\quad 11 \quad} = 29 - 14$

7)  $3 + 27 = 3 + \underline{\quad 27 \quad}$

8)  $50 + 6 = 44 + 5 + \underline{\quad 7 \quad}$

9)  $\underline{\quad 113 \quad} - 43 = 23 + 20 + 27$

10)  $\underline{\quad 6 \quad} + 61 = 50 + 17$

11)  $90 - 28 = 47 + \underline{\quad 15 \quad}$

12)  $63 - 29 = \underline{\quad 11 \quad} + 23$

13)  $138 - 41 = \underline{\quad 42 \quad} + 16 + 39$

14)  $\underline{\quad 38 \quad} - 25 = 24 - 11$

**Antworten**1. **28**2. **20**3. **27**4. **17**5. **45**6. **11**7. **27**8. **7**9. **113**10. **6**11. **15**12. **11**13. **42**14. **38**



## Gleichungen ausgleichen

Name:

Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

**Antworten**

38	42	27	28	113	11	15
20	45	7	6	11	27	17

1)  $129 - \underline{\quad} = 47 + 14 + 40$

2)  $\underline{\quad} + 27 + 49 = 62 + 34$

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

3)  $52 + 22 = 47 + \underline{\quad}$

4)  $\underline{\quad} + 45 + 12 = 60 + 14$

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

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

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

5)  $117 - 39 = 33 + \underline{\quad}$

6)  $26 - \underline{\quad} = 29 - 14$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7)  $3 + 27 = 3 + \underline{\quad}$

8)  $50 + 6 = 44 + 5 + \underline{\quad}$

9)  $\underline{\quad} - 43 = 23 + 20 + 27$

10)  $\underline{\quad} + 61 = 50 + 17$

11)  $90 - 28 = 47 + \underline{\quad}$

12)  $63 - 29 = \underline{\quad} + 23$

13)  $138 - 41 = \underline{\quad} + 16 + 39$

14)  $\underline{\quad} - 25 = 24 - 11$