



Gleichungen ausgleichen

Name:

Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

Antworten

1) $60 - \underline{\quad} = 2 + 9 + 37$

2) $9 + 34 = 16 + \underline{\quad}$

1. _____

3) $41 + 12 + 42 = \underline{\quad} + 56$

4) $\underline{\quad} + 54 = 42 + 15$

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

5) $\underline{\quad} - 29 = 30 + 45$

6) $23 + \underline{\quad} = 30 + 3$

7) $44 + 42 + 3 = 84 + \underline{\quad}$

8) $35 - \underline{\quad} = 7 - 4$

9) $18 + \underline{\quad} + 46 = 98 - 12$

10) $76 - 22 = 3 + \underline{\quad} + 19$

11) $41 - \underline{\quad} = 25 + 3$

12) $\underline{\quad} + 16 = 79 - 20$

13) $\underline{\quad} - 15 = 55 - 40$

14) $21 + 28 + 32 = \underline{\quad} + 21$

1-10	93	86	79	71	64	57	50	43	36	29
11-14	21	14	7	0						



Gleichungen ausgleichen

Name: **Lösungsschlüssel**

Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

1) $60 - \underline{12} = 2 + 9 + 37$

2) $9 + 34 = 16 + \underline{27}$

3) $41 + 12 + 42 = \underline{39} + 56$

4) $\underline{3} + 54 = 42 + 15$

5) $\underline{104} - 29 = 30 + 45$

6) $23 + \underline{10} = 30 + 3$

7) $44 + 42 + 3 = 84 + \underline{5}$

8) $35 - \underline{32} = 7 - 4$

9) $18 + \underline{22} + 46 = 98 - 12$

10) $76 - 22 = 3 + \underline{32} + 19$

11) $41 - \underline{13} = 25 + 3$

12) $\underline{43} + 16 = 79 - 20$

13) $\underline{30} - 15 = 55 - 40$

14) $21 + 28 + 32 = \underline{60} + 21$

Antworten1. **12**2. **27**3. **39**4. **3**5. **104**6. **10**7. **5**8. **32**9. **22**10. **32**11. **13**12. **43**13. **30**14. **60**



Gleichungen ausgleichen

Name:

Ermittle die Zahl, die jede Gleichung korrekt ausgleicht.

Antworten

32	27	39	12	30	32	60
22	43	10	104	3	13	5

1) $60 - \underline{\quad} = 2 + 9 + 37$

2) $9 + 34 = 16 + \underline{\quad}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

3) $41 + 12 + 42 = \underline{\quad} + 56$

4) $\underline{\quad} + 54 = 42 + 15$

5) $\underline{\quad} - 29 = 30 + 45$

6) $23 + \underline{\quad} = 30 + 3$

7) $44 + 42 + 3 = 84 + \underline{\quad}$

8) $35 - \underline{\quad} = 7 - 4$

9) $18 + \underline{\quad} + 46 = 98 - 12$

10) $76 - 22 = 3 + \underline{\quad} + 19$

11) $41 - \underline{\quad} = 25 + 3$

12) $\underline{\quad} + 16 = 79 - 20$

13) $\underline{\quad} - 15 = 55 - 40$

14) $21 + 28 + 32 = \underline{\quad} + 21$