

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 2)^2 - 2 + 2] + [(-2 - 9) * (7 : 7)] =$

Aufgabe 8. $(8 + 4) * [(4 + 8) - 4^2] + [(-7 + 2) + (9 * 7)] =$

Aufgabe 2. $[(3 - 8)^2 + 3 - 7] - [(8 * 4) - (7 + 6)] =$

Aufgabe 9. $(4 * 3) + [(3 * 7) - 3^3] - [(-9 - 8) + (5 + 9)] =$

Aufgabe 3. $[(3 - 5)^2 - 3^2 + 9] + [(-5 + 5) : (3 - 4)] =$

Aufgabe 10. $(6 + 9) + [(6 - 5) * 6^2] - [(7 * 7) * (9 - 8)] =$

Aufgabe 4. $[(9 * 8) + 9 * 8] * [(8 - 8) * (5 - 2)] =$

Aufgabe 11. $(5 + 8) + [(9 - 4) - 9] + [(-9 + 2) + (5 - 4)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 5) * 3 + 5] - [(5 - 3) - (6 + 5)] =$

Aufgabe 12. $(6 - 4) - [(3 + 3) + 3] + [(5 - 3) + (5 * 2)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 9) * 2 - 8] + [(-9 + 8) - (9 - 3)] =$

Aufgabe 13. $(6 - 2) - [(2 * 3) * 2] - [(3 - 7) - (2 + 6)] =$

Aufgabe 7. $[(6 - 2)^2 - 6^2 * 3] + [(2 + 4) * (7 + 9)] =$

Aufgabe 14. $(9 + 2) + [(9 - 6) + 9] + [(8 + 2) * (6 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 6)^2 - [8 * (8 - 8)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(2 + 6) + [2 + (5 - 3)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 16. $(9 - 2)^2 + [2 + (2 + 2)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 23. $(5 + 6) - [5 - (2 - 5)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(5 + 2) + [2 - (2 + 2^2)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 24. $(6 + 8) * [6 + (2 - 3)] : (8 + 2) =$

Aufgabe 18. $(9 * 6) - [2^2 * (2 + 2^3)] + (2 - 6) =$

Aufgabe 25. $(3 + 4) + [3 * (5 - 6)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 19. $(3 - 4) - [2^2 * (-2 * 2)] - (5 + 7) =$

Aufgabe 26. $(5^2 + 5) - [5 - (-7 + 2)] - (9 + 5) =$

Aufgabe 20. $(2 - 7)^3 * [7^2 + (-7 + 7)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 27. $(7 - 6) - [7 * (4 - 4)] * (2 * 9) =$

Aufgabe 21. $(3 - 9)^3 * [2^3 * (-2 + 2)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 3) - [3^3 - (5 * 9)] : (6 - 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: 0
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 5
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 6