

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 2) + 2 - 5] - [(2 + 6) - (2 * 4)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(3 + 7) + [(6 - 3) + 6] - [(2 + 8) : (6 : 6)] =$

Aufgabe 3. $[(4 + 7) * 4 + 9] + [(-7 * 7) * (6 - 5)] =$

Aufgabe 10. $(9 - 2) + [(2 - 6) - 2] + [(-3 + 5) - (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 4) * [(2 + 6) - 2^3] - [(4 * 7) : (2 - 9)] =$

Aufgabe 5. $[(7 + 3) * 7^2 - 8] * [(-3 - 6) + (5 + 4)] =$

Aufgabe 12. $(9 - 3) + [(6 - 3) - 6] + [(6 + 4) - (8 - 3)] =$

Aufgabe 6. $[(5 - 7)^3 + 5^3 * 3] * [(7 - 7) : (5 - 6)] =$

Aufgabe 13. $(7 + 4) * [(3 + 6) - 3^2] * [(3 - 6) - (6 + 5)] =$

Aufgabe 7. $[(2 + 9) - 2^3 - 6] - [(9 + 5) - (2 * 9)] =$

Aufgabe 14. $(6 - 4) + [(2 - 7) + 2^2] * [(3 - 9) : (3 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(9 + 2) - [2 + (2 - 2^2)] - (4 + 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) - [2 * (-5 + 5)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4)^2 * [3 + (3 - 3^2)] + (7 + 2) =$

Aufgabe 23. $(5 + 4) - [5 + (9 + 5)] + (4 + 6) =$

Aufgabe 17. $(7 + 9) * [4 * (-4 + 4)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) + [3^3 - (7 * 4)] + (6 + 2) =$

Aufgabe 18. $(8 - 4) - [8 - (-8 + 8^2)] : (4 * 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 9) * [2^3 * (2 - 2)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 5) * [7^2 + (-7 * 7)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 5) * [2 + (3 * 2)] : (6 + 6) =$

Aufgabe 20. $(7 + 6) + [5 * (-5 + 5)] - (4 + 4) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 8) * [4 * (-6 + 6)] + (8 : 8) =$

Aufgabe 21. $(7 * 4)^2 * [2^2 + (-2 - 2)] : (3 - 8) =$

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

Lösungen:

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