

Name:

Klasse:

Datum:

- Aufgabe 1. $[(2 + 2)^2 * 2^2 + 9] + [(2 * 5) + (5 + 6)] =$ Aufgabe 8. $(8 + 2) * [(2 + 6) - 2] - [(7 + 3) + (8 - 6)] =$
- Aufgabe 2. $[(4 - 4) - 4 - 2] * [(4 * 9) : (2 - 6)] =$ Aufgabe 9. $(9 + 2) + [(5 + 5) - 5] + [(-9 - 3) - (4 : 2)] =$
- Aufgabe 3. $[(4 - 7) + 4^2 + 2] + [(7 * 2) + (4 : 4)] =$ Aufgabe 10. $(4 + 4) + [(4 - 5) * 4^2] - [(-2 - 8) * (9 - 2)] =$
- Aufgabe 4. $[(6 * 2)^2 - 6^2 + 4] - [(-2 + 2) + (3 * 7)] =$ Aufgabe 11. $(4 - 4) * [(8 + 9) + 8] * [(9 - 9) - (5 - 2)] =$
- Aufgabe 5. $[(4 + 6) - 4^2 + 5] * [(-6 * 3) + (2 + 9)] =$ Aufgabe 12. $(7 * 2) - [(2 * 3) - 2] * [(-9 - 4) * (9 - 8)] =$
- Aufgabe 6. $[(7 + 7) + 7 + 9] + [(-7 + 6) + (7 * 8)] =$ Aufgabe 13. $(2 - 9) - [(5 + 2) - 5^2] - [(-7 + 3) : (8 : 4)] =$
- Aufgabe 7. $[(5 - 2)^3 - 5^2 - 6] - [(-2 * 3) * (5 + 8)] =$ Aufgabe 14. $(9 + 9) - [(8 * 3) - 8^2] + [(2 - 2) + (7 - 8)] =$

- Aufgabe 15. $(3 + 4) * [9^3 * (-9 + 9)] * (5 + 2) =$ Aufgabe 22. $(4 - 4) * [4^2 * (5 + 6)] + (6 + 9) =$
- Aufgabe 16. $(5 - 2)^3 + [2^3 + (-2 - 2)] + (6 - 5) =$ Aufgabe 23. $(9^3 + 7) - [9^3 - (-5 + 4)] + (7 - 9) =$
- Aufgabe 17. $(6 * 7) + [3^2 - (3 - 3^2)] + (3 * 8) =$ Aufgabe 24. $(7^2 - 9) + [7^2 + (-5 - 8)] : (2 + 7) =$
- Aufgabe 18. $(6 - 7) + [5^2 - (-5 + 5)] - (4 + 6) =$ Aufgabe 25. $(4 * 9) + [4 - (-8 * 7)] : (4 * 5) =$
- Aufgabe 19. $(8 * 9) + [2^3 - (2 * 2^2)] - (9 * 5) =$ Aufgabe 26. $(2^3 * 5) - [2^2 * (3 + 6)] + (6 + 4) =$
- Aufgabe 20. $(2 - 3)^2 * [3^2 + (-3 - 3^2)] : (6 + 9) =$ Aufgabe 27. $(4 - 7) + [4 + (7 * 9)] - (5 + 3) =$
- Aufgabe 21. $(7 - 7) - [2 - (2 + 2^3)] + (4 - 7) =$ Aufgabe 28. $(2 * 9) - [2^2 - (-9 - 2)] - (2 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 94
Aufgabe 2: 54
Aufgabe 3: 30
Aufgabe 4: 91
Aufgabe 5: 7
Aufgabe 6: 85
Aufgabe 7: 74
Aufgabe 8: 48
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 62
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 66
Aufgabe 13: 13
Aufgabe 14: 57
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 5
Aufgabe 17: 81
Aufgabe 18: 14
Aufgabe 19: 27
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 5
Aufgabe 22: 15
Aufgabe 23: 4
Aufgabe 24: 44
Aufgabe 25: 39
Aufgabe 26: 14
Aufgabe 27: 56
Aufgabe 28: 8