

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 3) - 4 + 9] - [(-3 - 2) + (4 * 5)] =$ Aufgabe 8. $(5 + 2) + [(4 + 2) - 4^2] + [(-5 - 5) + (7 + 7)] =$

Aufgabe 2. $[(9 - 8)^3 * 9^2 + 5] * [(-8 - 4) + (7 + 5)] =$ Aufgabe 9. $(4 + 4) + [(3 + 7) + 3^3] - [(6 + 2) * (3 - 5)] =$

Aufgabe 3. $[(3 + 8) * 3^2 + 2] + [(-8 + 5) - (4 + 5)] =$ Aufgabe 10. $(3 - 2) + [(8 * 4) + 8] - [(-3 + 3) * (8 - 5)] =$

Aufgabe 4. $[(3 - 9) * 3 + 3] + [(9 - 7) + (3 * 8)] =$ Aufgabe 11. $(6 + 4) - [(6 + 4) + 6] - [(-7 - 2) - (7 + 4)] =$

Aufgabe 5. $[(4 - 2) * 4^2 + 3] + [(2 - 8) + (6 + 5)] =$ Aufgabe 12. $(8 - 5) + [(2 * 7) + 2^2] + [(6 - 7) * (7 + 7)] =$

Aufgabe 6. $[(5 - 5) * 5^3 * 4] * [(5 + 4) * (8 - 7)] =$ Aufgabe 13. $(2 + 2) + [(2 + 6) - 2] * [(2 + 3) + (6 - 7)] =$

Aufgabe 7. $[(6 - 9) - 6 + 9] * [(9 * 3) - (4 + 5)] =$ Aufgabe 14. $(6 + 3) * [(2 + 9) - 2] - [(3 * 5) + (2 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 3) * [3^2 + (3 + 3)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 22. $(4 + 3) * [4 - (-7 - 2)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 16. $(9 + 4) - [2^2 - (-2 - 2^2)] - (5 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(3 + 2)^3 + [2^3 - (-2 - 2)] : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 4)^2 - [2 + (2 + 2^2)] + (4 * 9) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 6) - [6 * (-2 - 4)] + (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(4 * 9) - [4^2 + (-4 - 4^2)] + (9 + 8) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 2) - [3 - (-6 - 3)] : (5 - 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 8)^2 + [3^3 + (-3 + 3)] - (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(2 * 2) - [2^2 - (2 + 2)] * (8 * 5) =$

Aufgabe 21. $(5 * 2)^3 + [2^3 - (-2 - 2^2)] + (4 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 4) - [3^2 * (2 - 5)] + (6 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 89
Aufgabe 4: 11
Aufgabe 5: 40
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 1
Aufgabe 9: 61
Aufgabe 10: 41
Aufgabe 11: 14
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 28
Aufgabe 14: 72
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 4
Aufgabe 17: 52
Aufgabe 18: 32
Aufgabe 19: 57
Aufgabe 20: 49
Aufgabe 21: 77
Aufgabe 22: 92
Aufgabe 23: 39
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 76
Aufgabe 26: 21
Aufgabe 27: 4
Aufgabe 28: 54