

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 2)^3 + 2 - 2] + [(-2 + 3) * (3 - 6)] =$ Aufgabe 8. $(7 + 4) + [(2 * 7) - 2^3] + [(-5 + 8) - (4 * 4)] =$

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

Aufgabe 3. $[(9 + 2) + 9 - 7] - [(2 - 5) + (5 * 2)] =$ Aufgabe 10. $(4 + 8) + [(5 * 8) - 5^2] * [(7 - 5) - (4 - 6)] =$

Aufgabe 4. $[(4 - 4)^3 * 4^3 * 4] * [(-4 + 5) * (8 + 3)] =$ Aufgabe 11. $(2 + 7) - [(5 - 2) + 5^2] + [(2 * 6) + (3 + 9)] =$

Aufgabe 5. $[(2 + 2)^2 + 2^2 - 9] * [(2 - 4) + (3 + 6)] =$ Aufgabe 12. $(6 + 3) + [(4 + 7) - 4] + [(8 + 4) + (6 + 2)] =$

Aufgabe 6. $[(2 * 4)^2 - 2^3 + 4] + [(4 + 8) - (3 - 6)] =$ Aufgabe 13. $(2 + 9) + [(5 + 9) * 5^2] * [(6 + 4) - (5 * 2)] =$

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

Aufgabe 15. $(3 + 2)^3 - [2 - (-2 * 2)] - (7 + 4) =$

Aufgabe 22. $(3 * 7) + [3^3 + (-3 + 2)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 16. $(5 * 9) + [9^3 - (9 + 9^3)] - (7 * 5) =$

Aufgabe 23. $(3 - 5) + [3^3 + (5 + 6)] - (2 + 5) =$

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

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

Aufgabe 18. $(6 * 3) - [7 + (7 - 7)] : (5 + 2) =$

Aufgabe 25. $(7 * 5) - [7 - (9 - 5)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 + 2)^2 - [3^2 + (-3 * 3^3)] - (5 * 4) =$

Aufgabe 26. $(9^2 - 2) + [9 + (-9 - 3)] - (8 + 7) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5) - [8 - (8 + 8)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 2) + [4^2 - (6 + 7)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 - 7) - [4^2 - (4 + 4^3)] + (9 * 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 61
Aufgabe 2: 62
Aufgabe 3: 6
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 77
Aufgabe 6: 75
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 4
Aufgabe 9: 36
Aufgabe 10: 72
Aufgabe 11: 5
Aufgabe 12: 36
Aufgabe 13: 11
Aufgabe 14: 10
Aufgabe 15: 47
Aufgabe 16: 1
Aufgabe 17: 28
Aufgabe 18: 17
Aufgabe 19: 77
Aufgabe 20: 19
Aufgabe 21: 65
Aufgabe 22: 73
Aufgabe 23: 29
Aufgabe 24: 56
Aufgabe 25: 36
Aufgabe 26: 61
Aufgabe 27: 29
Aufgabe 28: 40