

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 4)^2 + [6^2 - (-6 - 6)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 3) - [2^3 - (8 * 4)] : (6 + 6) =$

Aufgabe 16. $(8 + 2)^3 - [3^3 + (-3 + 3)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 23. $(8^2 * 8) - [8^3 + (-6 + 3)] + (5 * 4) =$

Aufgabe 17. $(7 - 8) + [4 + (-4 + 4)] + (4 + 9) =$

Aufgabe 24. $(4 * 8) * [4 - (3 - 2)] : (6 - 3) =$

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

Aufgabe 25. $(6 - 5) * [6^2 + (5 + 2)] : (9 : 9) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8) - [3 + (3 + 3^3)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2 + 7) * [2 * (6 * 2)] : (9 * 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6) + [3^2 + (3 * 3)] + (3 + 8) =$

Aufgabe 27. $(4^3 - 9) - [4^3 * (4 - 4)] * (4 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(2 * 6) - [2 + (-2 - 5)] * (7 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 6
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 27
Aufgabe 5: 99
Aufgabe 6: 50
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 96
Aufgabe 9: 76
Aufgabe 10: 30
Aufgabe 11: 16
Aufgabe 12: 4
Aufgabe 13: 42
Aufgabe 14: 48
Aufgabe 15: 48
Aufgabe 16: 96
Aufgabe 17: 16
Aufgabe 18: 23
Aufgabe 19: 66
Aufgabe 20: 30
Aufgabe 21: 26
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 23
Aufgabe 24: 32
Aufgabe 25: 43
Aufgabe 26: 4
Aufgabe 27: 55
Aufgabe 28: 7