

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 * 9) - 9 * 9] * [(9 * 6) * (3 + 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 4) + [(9 + 5) - 9] + [(2 - 3) - (5 + 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 6) - [2 + (2 - 2^2)] : (4 * 5) =$

Aufgabe 22. $(5 - 5) * [5^2 + (-9 + 3)] * (2 * 4) =$

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

Aufgabe 23. $(4^2 - 4) + [4 - (-7 + 9)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6)^3 * [6^2 - (6 * 6)] * (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 9) - [2 - (3 + 4)] - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 + 7) - [2^2 * (-6 - 5)] : (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) * [2 * (2 + 2^3)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 26. $(6 + 3) - [6^2 + (-3 * 6)] + (7 + 2) =$

Aufgabe 20. $(2 - 6)^2 + [3^3 * (3 - 3)] : (2 - 5) =$

Aufgabe 27. $(6 - 2) + [6^2 * (-7 + 8)] : (3 + 3) =$

Aufgabe 21. $(4 * 2) + [6^3 - (6 * 6^2)] * (6 : 2) =$

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

Lösungen:

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