

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 * 6)^2 * [3^2 * (-3 + 3)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 22. $(9 - 9) * [9^2 - (-2 - 6)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) * [2^2 - (-2 + 2^3)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 6) - [2^3 + (-8 * 9)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7) * [7^2 + (7 - 7^2)] * (2 * 9) =$

Aufgabe 24. $(2 * 9) - [2^2 + (2 + 8)] * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 25. $(2 + 3) + [2^3 - (5 + 5)] + (5 : 5) =$

Aufgabe 19. $(4 - 5)^3 * [7^2 + (-7 * 7)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 26. $(7 * 4) * [7^3 * (-4 + 4)] : (2 + 3) =$

Aufgabe 20. $(7 - 9)^3 * [9^3 - (9 + 9)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4^3 - 9) - [4^3 - (-6 + 6)] + (8 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(9 + 9) - [9 - (-7 + 5)] - (3 + 3) =$

Lösungen:

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