

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) + [(7 + 3) + 7] - [(9 + 3) + (4 - 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 2)^2 - [5^3 * (5 - 5)] : (8 + 2) =$

Aufgabe 22. $(7^3 * 8) * [7 + (-5 - 2)] : (4 + 6) =$

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

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

Aufgabe 17. $(8 - 3) + [5^2 - (5 + 5^2)] + (7 + 3) =$

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

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

Aufgabe 25. $(5 - 2) - [5 + (-6 - 6)] - (4 + 2) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) * [6^2 + (-6 * 6^3)] * (5 * 4) =$

Aufgabe 26. $(3 - 5) + [3^2 - (-6 + 4)] - (6 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 - 2) + [3^2 - (6 + 9)] + (2 + 7) =$

Aufgabe 21. $(2 - 8)^3 - [7^3 - (7 * 7^2)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3 * 2) + [3^3 - (8 - 7)] : (7 + 6) =$

Lösungen:

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