

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 4)^2 - [6^3 * (-6 + 6)] : (7 * 2) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 9)^2 * [9 * (9 * 9^2)] + (2 + 3) =$

Aufgabe 23. $(4 * 3) + [4 * (3 - 4)] - (3 + 3) =$

Aufgabe 17. $(3 - 6)^3 + [5 - (5 + 5)] * (5 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(3 - 4)^2 * [4^2 + (4 * 4^2)] : (7 + 9) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 9) - [3^2 * (-4 + 5)] - (3 * 2) =$

Aufgabe 19. $(4 + 8)^3 * [5 * (5 - 5)] : (2 * 9) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 8) - [7 + (3 * 8)] - (4 * 6) =$

Aufgabe 20. $(8 + 2)^2 - [3^3 - (3 * 3)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 3) - [3 - (3 - 2)] * (2 + 5) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5)^2 - [6^3 + (-6 * 6^2)] * (3 * 3) =$

Aufgabe 28. $(6 - 6) * [6^3 + (9 - 4)] * (3 - 9) =$

Lösungen:

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