

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 + 4) - 9^2 + 9] * [(4 - 5) + (7 : 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 4) * [(5 + 8) - 5] * [(5 - 5) * (9 - 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 4) * [(5 * 5) - 5^2] * [(-2 * 7) : (7 * 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 3) * [(2 - 3) + 2^2] * [(2 - 2) : (8 + 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 4) * [(5 * 8) * 5^2] * [(-4 - 7) + (6 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 5) + [(4 * 4) + 4^2] - [(2 + 4) + (6 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 4)^2 - [5 - (5 + 5)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 3) - [3 + (-2 - 7)] - (7 * 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 7)^3 - [8 - (8 + 8)] + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 4)^2 + [2 - (2 * 2^2)] : (3 - 5) =$

Aufgabe 24. $(7 - 6) + [7 - (3 + 7)] + (7 + 3) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^2 - [3^2 * (-3 + 3)] + (8 - 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 7) + [3 - (2 - 7)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8)^3 - [6 - (6 + 6)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) - [2^2 - (-4 - 9)] + (7 + 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4)^3 + [5^3 + (-5 * 5^2)] * (3 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) + [2 - (3 - 6)] - (7 + 4) =$

Aufgabe 21. $(4 + 3) * [4^2 + (4 - 4)] : (2 * 7) =$

Aufgabe 28. $(5 - 8) + [5^2 - (-5 + 5)] - (4 * 4) =$

Lösungen:

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