

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 8)^2 + 7^2 + 5] * [(8 + 2) - (2 + 8)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(6 - 9) * [(4 - 6) - 4^2] + [(-4 * 7) - (5 * 4)] =$

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

Aufgabe 10. $(3 * 7) * [(6 - 4) * 6^3] * [(2 - 2) * (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 2) - [(7 * 7) * 7^2] * [(9 - 5) + (4 - 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 2) * [(7 * 5) - 7^2] * [(3 - 2) + (4 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 2) - [(2 * 4) + 2^2] - [(-9 - 2) : (4 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 6)^3 * [6^2 + (6 * 6^3)] : (4 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7 - 6) + [7 + (-6 + 6)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 16. $(6 + 7)^2 * [7 * (-7 + 7)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 9) + [2^3 + (6 * 2)] - (4 * 8) =$

Aufgabe 17. $(3 * 2) + [6 - (6 + 6^2)] : (8 + 4) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 3) + [4 - (9 - 6)] - (7 - 2) =$

Aufgabe 18. $(7 - 5) + [2^3 + (-2 - 2^3)] - (4 - 7) =$

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

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

Aufgabe 26. $(5^2 - 5) * [5 - (7 - 3)] - (8 + 9) =$

Aufgabe 20. $(9 * 6)^2 * [5^2 * (-5 + 5)] * (3 - 7) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 6) * [4^2 * (5 - 5)] : (7 + 7) =$

Aufgabe 21. $(8 * 8) * [6 * (-6 + 6)] : (6 + 4) =$

Aufgabe 28. $(4 - 9) - [4 + (-9 * 2)] - (6 - 7) =$

Lösungen:

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