

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 7) + 4^3 - 7] * [(-7 + 7) : (2 + 3)] =$

Aufgabe 8. $(7 * 7) - [(2 * 4) * 2^3] + [(8 + 2) + (5 + 9)] =$

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

Aufgabe 9. $(6 - 5) - [(2 * 4) + 2^3] * [(-4 + 4) * (4 - 7)] =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 7) + [(5 - 4) - 5] + [(-2 * 8) + (8 + 9)] =$

Aufgabe 4. $[(5 * 8) + 5^2 + 2] * [(-8 + 8) : (9 - 6)] =$

Aufgabe 11. $(5 - 6) - [(6 * 7) * 6] - [(-8 * 4) * (2 * 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 8) * [(4 + 9) * 4] * [(4 - 4) * (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 5) * [(4 - 9) + 4^3] * [(-6 - 3) * (7 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 7) + [(2 - 5) * 2] + [(-6 + 6) : (3 * 8)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 6) + [5^2 - (5 + 5^2)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3 + 3) * [3 + (-9 + 6)] * (7 * 4) =$

Aufgabe 16. $(6 * 3) - [8 + (8 - 8)] - (6 : 3) =$

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

Aufgabe 17. $(4 * 8)^3 * [7^2 - (7 * 7)] : (8 * 6) =$

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

Aufgabe 18. $(3 + 6) * [4^2 + (-4 * 4)] * (5 + 6) =$

Aufgabe 25. $(9 - 9) * [9 + (7 - 2)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8) - [7^2 + (-7 * 7)] : (4 * 3) =$

Aufgabe 26. $(9 - 8) * [9 + (-7 - 4)] + (3 + 4) =$

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

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

Aufgabe 21. $(9 - 7)^3 + [9 - (9 - 9)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 3) - [3 * (-9 + 6)] - (9 * 3) =$

Lösungen:

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