

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6)^2 + 6 + 3] * [(-6 + 6) * (5 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 7) + [(7 - 9) + 7^2] + [(-8 - 5) * (9 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 3) - [(2 - 4) + 2^3] - [(7 + 8) * (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 5) - [(3 - 6) - 3] - [(4 * 4) - (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 6) - [(3 + 8) - 3^2] * [(2 + 8) - (7 + 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 6) + [(3 * 2) * 3] + [(-9 * 6) + (9 + 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 + 8) - [2^2 + (6 - 9)] - (9 + 6) =$

Aufgabe 16. $(3 + 8)^2 * [9^3 + (-9 * 9^2)] : (8 : 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 + 2) + [5 + (-7 - 9)] * (8 - 5) =$

Aufgabe 17. $(6 + 7) * [5^3 + (-5 * 5^2)] : (8 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(8 + 4)^2 + [3 - (-3 + 3^3)] - (5 * 6) =$

Aufgabe 25. $(8 + 2) - [8 + (3 + 3)] : (5 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(4^3 - 5) - [4^2 + (7 * 6)] - (4 : 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3)^2 + [2^3 - (-2 + 2^3)] - (8 : 4) =$

Aufgabe 28. $(2 * 6) - [2 + (6 + 5)] - (9 - 5) =$

Lösungen:

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