

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 7) * 7 * 3] - [(7 - 3) * (4 - 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 2) * [(2 * 6) - 2^2] + [(-8 * 3) - (9 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) * [(5 + 9) * 5^2] * [(6 + 9) * (8 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 3) - [(6 - 6) + 6] + [(6 - 4) - (9 : 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(2 + 3) + 2] * [(-5 - 6) - (7 + 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 8) + [(3 - 6) - 3^3] - [(-2 - 7) - (4 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 6) * [8 * (8 - 8)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 3) + [7^2 + (3 - 3)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4)^2 * [2^3 * (2 - 2)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 23. $(6 - 6) * [6^3 * (-5 * 3)] * (9 * 9) =$

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

Aufgabe 24. $(8 - 4) * [8 + (-7 * 2)] + (4 * 7) =$

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

Aufgabe 25. $(4 + 2) + [4 - (7 * 3)] + (3 * 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 7) - [4^2 + (4 - 4^2)] + (8 - 9) =$

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

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

Aufgabe 27. $(7^3 - 9) - [7^3 - (-5 - 5)] + (8 + 9) =$

Aufgabe 21. $(4 - 5)^2 + [8 - (-8 + 8)] - (5 + 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 3) - [3^3 - (5 * 8)] - (6 * 3) =$

Lösungen:

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