

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 6)^3 + 7 - 7] - [(6 + 4) + (7 - 6)] =$

Aufgabe 8. $(7 + 7) - [(3 - 3) + 3] * [(-4 + 6) - (4 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 6) * [(4 - 4) * 4^3] * [(-8 * 5) : (8 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 3) - [(6 * 2) + 6] + [(8 - 6) + (3 + 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 3)^2 - [5^3 - (5 - 5)] + (6 * 9) =$

Aufgabe 22. $(5 - 7) - [5 * (-6 + 3)] - (8 : 2) =$

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

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

Aufgabe 17. $(4 + 5) + [3 * (-3 + 3)] * (9 * 6) =$

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

Aufgabe 18. $(9 + 4) - [5 + (5 * 5)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 3) + [4 + (-6 + 2)] - (4 + 3) =$

Aufgabe 19. $(2 - 5)^3 + [8 - (-8 - 8)] + (3 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(5 + 2) - [8^3 * (-8 + 8)] + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 3)^2 * [2^2 * (-2 + 2)] - (4 * 2) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 9) + [3 * (6 - 4)] - (5 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 2