

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 7)^3 + 6^2 - 4] - [(7 + 7) + (7 + 9)] =$ Aufgabe 8. $(6 * 2) - [(8 - 8) * 8] + [(-5 - 3) - (3 : 3)] =$

Aufgabe 2. $[(2 - 3)^2 + 2 - 8] - [(3 - 9) + (6 - 8)] =$ Aufgabe 9. $(4 * 7) * [(3 + 4) * 3^3] * [(3 - 3) * (4 - 5)] =$

Aufgabe 3. $[(7 - 7)^3 * 7^3 + 8] + [(-7 - 3) + (5 + 2)] =$ Aufgabe 10. $(5 - 8) + [(5 + 9) - 5] - [(-8 - 7) + (7 + 6)] =$

Aufgabe 4. $[(9 * 3)^3 * 9 - 4] * [(-3 + 3) * (9 * 3)] =$ Aufgabe 11. $(7 - 9) - [(4 - 7) * 4] - [(2 - 2) : (6 + 5)] =$

Aufgabe 5. $[(5 * 6)^2 + 5^2 - 6] * [(6 - 6) * (7 * 5)] =$ Aufgabe 12. $(8 - 8) + [(5 + 8) - 5] + [(-6 - 9) + (3 + 6)] =$

Aufgabe 6. $[(3 + 7)^3 - 3 - 4] * [(7 - 7) : (9 + 9)] =$ Aufgabe 13. $(2 * 2) + [(5 + 9) + 5] - [(5 * 4) : (8 : 8)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 5) - 2^3 - 3] - [(-5 * 5) + (2 + 5)] =$ Aufgabe 14. $(2 + 4) - [(5 + 3) - 5] - [(-3 + 7) + (3 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(7 * 6) + [7^3 + (-7 - 7^3)] * (7 - 2) =$ Aufgabe 22. $(8^3 + 5) - [8^3 + (-5 + 8)] + (2 + 5) =$

Aufgabe 16. $(7 * 9)^2 * [3^3 * (3 - 3)] * (6 * 2) =$ Aufgabe 23. $(2 + 7) + [2 + (2 + 7)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) * [5 - (5 - 5^3)] + (7 - 5) =$ Aufgabe 24. $(7 - 8) - [7 * (6 - 7)] + (7 : 7) =$

Aufgabe 18. $(8 * 4) + [2 * (2 * 2)] * (5 - 9) =$ Aufgabe 25. $(4 + 3) + [4 - (-3 + 8)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 19. $(7 + 2) + [6 + (-6 - 6)] + (5 - 8) =$ Aufgabe 26. $(9 - 3) - [9 + (-8 - 3)] - (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2 - 5)^3 * [5^3 - (5 - 5)] * (7 * 4) =$ Aufgabe 27. $(2^3 - 3) * [2 + (9 + 5)] : (4 * 2) =$

Aufgabe 21. $(3 * 2)^2 + [2^3 * (-2 + 2)] - (3 * 5) =$ Aufgabe 28. $(5 * 2) + [5^2 - (9 + 2)] - (8 * 2) =$

Lösungen:

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