

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $[(4 * 5)^2 - 4 - 9] * [(5 - 5) * (9 + 5)] =$ Aufgabe 11. $(4 - 8) * [(2 + 4) - 2^3] + [(-9 - 2) + (3 + 8)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 2)^3 * 3 + 5] - [(-2 - 8) + (3 * 3)] =$ Aufgabe 12. $(7 - 3) + [(2 - 4) * 2^3] * [(-5 + 5) * (8 - 3)] =$

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

Aufgabe 7. $[(2 + 8)^3 - 2 + 7] * [(8 - 8) : (9 + 4)] =$ Aufgabe 14. $(5 * 8) - [(2 * 3) * 2^3] - [(-8 * 2) : (9 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 3)^3 - [2^2 + (-2 * 2)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 22. $(3 + 8) * [3^3 * (4 - 4)] : (5 + 9) =$

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

Aufgabe 23. $(6 * 5) * [6 - (-6 + 6)] : (5 * 6) =$

Aufgabe 17. $(9 * 3)^3 * [6^2 * (6 - 6)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(8^2 * 8) - [8^3 * (-8 + 9)] + (8 : 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 2) + [2^2 - (-8 + 8)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3) + [8^3 + (8 - 8^3)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 26. $(3 * 6) + [3 * (6 + 6)] : (2 - 6) =$

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

Aufgabe 27. $(7^3 - 9) - [7^3 - (6 * 2)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 21. $(5 - 3) * [6 + (-6 - 6)] + (5 + 7) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 3) + [4 + (3 + 9)] - (5 * 4) =$

Lösungen:

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