

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(9 + 3)^2 - 9^2 + 8] + [(3 - 9) * (5 + 6)] =$ Aufgabe 12. $(4 - 4) - [(5 * 4) - 5^2] + [(3 - 4) - (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 7. $[(2 + 2)^2 + 2 - 3] - [(2 * 4) - (5 - 9)] =$ Aufgabe 14. $(6 - 6) * [(5 - 5) + 5^2] * [(-3 - 7) * (8 + 2)] =$

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

Aufgabe 22. $(5 - 4) * [5^2 - (5 + 4)] - (2 * 3) =$

Aufgabe 16. $(3 * 5) * [2^3 + (2 + 2^3)] : (5 * 9) =$

Aufgabe 23. $(2 * 2) + [2 * (-4 - 6)] + (9 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(5 * 8) - [5 - (-2 * 9)] - (3 * 3) =$

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

Aufgabe 25. $(9 - 9) * [9^3 - (-4 * 8)] * (4 * 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 2) - [9^3 + (-9 * 9^2)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 9) * [2^2 + (7 - 7)] - (9 * 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5) + [4^2 * (-4 + 4)] * (6 - 3) =$

Aufgabe 27. $(5 + 9) + [5^2 + (4 + 2)] - (5 * 8) =$

Aufgabe 21. $(7 * 5) + [6^2 * (-6 + 6)] - (3 * 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 3