

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3) * 2 - 7] * [(-3 + 5) : (7 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $[(8 * 5) - 8 - 7] - [(-5 - 5) + (5 * 7)] =$

Aufgabe 12. $(7 - 6) - [(4 - 7) - 4^3] + [(-2 - 7) * (4 + 4)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 16. $(8 - 7)^2 * [6 + (-6 + 6)] * (9 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3 * 6) - [3^2 + (7 - 4)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(5 - 5) * [9 * (-9 + 9^3)] : (2 * 8) =$

Aufgabe 24. $(4 + 3) + [4^2 + (-8 + 7)] - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 2) * [2^3 + (7 * 4)] : (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(6 - 3)^2 - [2^3 + (-2 * 2^2)] * (9 + 7) =$

Aufgabe 26. $(9 + 9) + [9 + (-6 * 5)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 20. $(2 + 2) + [2^2 - (2 * 2^2)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 7) + [2^2 + (-5 - 6)] + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(4 + 7) - [4^2 + (4 + 2)] - (3 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: -8