

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 * 7) - 7 * 9] - [(7 - 2) - (7 + 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 5) - [(6 * 7) - 6^2] + [(-4 + 3) * (9 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 - 9) - [(2 * 3) + 2] + [(-2 - 4) * (7 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 8) + [(5 - 5) + 5] + [(9 + 4) * (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(4^2 * 2) + [4 + (8 + 3)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 16. $(2 - 8)^3 * [8 - (8 * 8)] - (3 + 2) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 8) - [6^3 * (6 - 6)] - (9 * 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 5)^2 - [2^2 + (-2 - 2)] * (2 - 7) =$

Aufgabe 24. $(4^3 * 5) * [4^2 - (2 * 8)] + (6 - 3) =$

Aufgabe 18. $(3 + 4)^3 * [7^3 + (-7 * 7^2)] * (8 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 8) - [2^2 - (2 * 5)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 - 8) * [6^3 + (-6 * 6^2)] * (6 + 5) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 9) - [9^2 - (9 - 7)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 6)^3 + [8^2 * (8 - 8)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 9) - [2^2 - (-3 + 3)] + (8 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8) * [3 * (3 + 3^2)] * (6 + 5) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 6) - [4 - (-4 - 8)] * (4 : 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 6