

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 5) + [(2 * 3) - 2^2] - [(7 + 8) - (2 + 4)] =$

Aufgabe 4. $[(4 * 2) - 4 * 3] * [(2 - 2) : (2 : 2)] =$

Aufgabe 11. $(6 * 8) - [(5 * 7) + 5^2] + [(5 * 8) : (8 - 4)] =$

Aufgabe 5. $[(2 + 7) + 2 - 4] + [(-7 + 5) : (5 - 6)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 9)^2 * [2^2 - (2 + 2)] + (7 - 3) =$

Aufgabe 22. $(7 - 7) * [7^3 * (-9 - 9)] + (2 * 3) =$

Aufgabe 16. $(9 - 3) - [4 + (4 + 4)] - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 17. $(5 * 8) * [4^2 * (-4 + 4)] * (2 * 4) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 7) + [3 + (6 * 8)] : (8 + 9) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7)^2 * [7^2 + (7 + 7^2)] + (2 + 8) =$

Aufgabe 25. $(3 * 9) - [3^3 + (9 - 7)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(8 + 6) - [2 - (-2 - 2)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 6) + [3 + (-4 + 7)] - (8 * 3) =$

Aufgabe 20. $(4 + 8) + [3^2 - (3 + 3^2)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 27. $(9 - 9) * [9 * (-7 - 8)] * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 4) * [2^2 - (3 * 7)] + (8 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 2