

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 6) - 2 * 2] + [(6 - 8) + (4 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 8) + [(4 - 2) - 4] + [(-8 * 9) : (9 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) + [(9 - 7) - 9] - [(-8 + 9) + (3 - 9)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) * [3^3 + (7 * 4)] * (5 + 5) =$

Aufgabe 16. $(8 + 9)^3 * [9^3 + (-9 * 9^2)] * (7 * 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 8) + [2 + (-7 - 2)] * (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 18. $(7 - 2) * [3 + (3 + 3)] - (5 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 2) + [3^2 - (5 + 4)] * (9 - 6) =$

Aufgabe 19. $(4 - 2)^2 + [3 * (-3 + 3)] * (7 + 2) =$

Aufgabe 26. $(4 - 2) - [4 + (-7 - 4)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(4 + 6) - [6 - (6 + 6)] : (2 - 8) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 8)^2 - [6^2 * (-6 + 6)] : (4 + 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: -8