

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 6) + 3^2 - 9] - [(6 + 3) + (6 : 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 8) - [(2 - 4) + 2] - [(7 + 2) - (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 7) * [(4 - 8) + 4] + [(-2 + 2) : (2 - 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 8) * [2^2 * (-2 * 2^2)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 22. $(5^3 + 4) - [5^2 - (-5 + 5)] * (8 - 3) =$

Aufgabe 16. $(4 * 9)^2 * [2^2 * (2 - 2)] : (2 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 25. $(6 - 6) * [6^3 * (-9 - 5)] : (9 + 8) =$

Aufgabe 19. $(4 - 3)^3 + [5^3 + (-5 * 5^2)] * (5 - 9) =$

Aufgabe 26. $(7 + 5) - [7 - (6 - 5)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 20. $(9 + 5)^2 * [4 * (4 - 4)] : (8 + 6) =$

Aufgabe 27. $(5^3 * 4) * [5 * (9 - 9)] : (9 * 7) =$

Aufgabe 21. $(8 + 2) - [3^2 + (-3 * 3)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 28. $(4 * 5) + [4^2 - (6 * 6)] + (3 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -1