

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 2) - 4 - 2] - [(2 * 7) : (2 * 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 5) + [(7 + 7) - 7] + [(-9 + 4) : (2 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 4) + [(7 + 7) - 7^2] - [(-3 - 4) + (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(7 - 7) + 7^2] * [(-2 - 9) + (4 * 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 4) + [(8 * 2) - 8^2] + [(5 * 5) + (7 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 4) - [8^2 + (-8 * 8)] * (2 + 5) =$

Aufgabe 22. $(3 * 8) - [3 + (5 + 9)] + (5 - 9) =$

Aufgabe 16. $(9 + 4)^2 + [3 + (3 + 3^2)] - (8 * 9) =$

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

Aufgabe 17. $(3 + 7) * [5^3 + (-5 * 5^2)] : (6 + 2) =$

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

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

Aufgabe 25. $(3^2 + 4) - [3^2 - (-3 - 8)] - (3 - 8) =$

Aufgabe 19. $(2 - 8)^2 - [9^2 + (9 - 9^2)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 7) * [2 - (-2 * 2)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 20. $(3 * 2) + [7^2 + (-7 - 7^2)] - (3 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 7)^3 + [6^2 - (6 + 6^2)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2 * 5) * [2^2 - (8 - 4)] + (8 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -1
Aufgabe 2: -6
Aufgabe 3: -9
Aufgabe 4: -2
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 2
Aufgabe 9: 8
Aufgabe 10: -9
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: -9
Aufgabe 15: 4
Aufgabe 16: -8
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 5
Aufgabe 19: -10
Aufgabe 20: -7
Aufgabe 21: 3
Aufgabe 22: 3
Aufgabe 23: 6
Aufgabe 24: -4
Aufgabe 25: -2
Aufgabe 26: 6
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 3