

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 2) * 6 * 2] + [(-2 * 3) + (6 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 7) + [(6 - 6) * 6] - [(5 * 4) - (2 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * [(9 * 9) + 9^3] * [(9 * 9) + (5 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) - [(2 * 9) - 2^3] + [(4 - 6) + (6 * 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 6) - [(7 - 3) * 7] + [(5 * 7) : (7 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(9 * 9)^3 * [3^2 - (3 * 3)] - (3 * 8) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 6) - [4^3 - (2 * 2)] : (6 - 7) =$

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

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

Aufgabe 17. $(4 - 6) - [2^2 * (-2 * 2^3)] - (8 * 4) =$

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

Aufgabe 18. $(2 * 8) - [5^2 - (-5 * 5^2)] + (9 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 7) - [2^2 - (-8 * 4)] + (4 * 6) =$

Aufgabe 19. $(7 + 5)^2 + [2^2 * (2 + 2)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 9) * [3^3 * (6 - 9)] + (2 + 7) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2)^2 + [6 * (6 + 6)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * [2^3 * (7 * 9)] * (2 + 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4) * [7^2 + (-7 * 7^2)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 5) + [4 - (6 + 8)] * (2 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 41
Aufgabe 2: -89
Aufgabe 3: -38
Aufgabe 4: -3
Aufgabe 5: 72
Aufgabe 6: 8
Aufgabe 7: -94
Aufgabe 8: -12
Aufgabe 9: -26
Aufgabe 10: -1
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 41
Aufgabe 13: 56
Aufgabe 14: -6,5
Aufgabe 15: -24
Aufgabe 16: 69
Aufgabe 17: 30
Aufgabe 18: -89
Aufgabe 19: 66
Aufgabe 20: -8
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 70
Aufgabe 23: -76
Aufgabe 24: 34
Aufgabe 25: -1
Aufgabe 26: 9
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 31