

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 2) * [(5 + 5) + 5] * [(3 - 3) : (5 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 6) + [(4 * 9) + 4^2] - [(-7 * 5) * (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) * [(2 + 6) + 2] + [(-2 - 6) : (2 * 4)] =$

Aufgabe 6. $[(4 * 9) - 4^3 + 5] - [(9 + 5) - (6 * 7)] =$

Aufgabe 13. $(7 * 3) - [(5 + 8) + 5] + [(-9 - 3) : (6 - 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 5) + [(6 + 2) - 6^2] + [(3 - 5) - (5 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(5 + 7) - [4 - (4 - 4)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 8) - [7^2 - (2 - 2)] + (3 - 4) =$

Aufgabe 16. $(2 - 6)^2 * [8^2 * (-8 + 8)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 23. $(8^3 + 3) - [8^3 - (6 - 9)] - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 - 5) - [2^3 + (-8 * 2)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 18. $(9 - 5) - [5^3 * (5 - 5)] - (4 - 2) =$

Aufgabe 25. $(6 * 7) - [6 - (-7 * 4)] : (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(3 * 6) * [8^2 + (-8 * 8)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 26. $(4 * 6) - [4^2 - (2 - 4)] - (4 - 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7)^2 * [9^2 - (9 * 9)] - (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 9) + [3 * (-2 - 6)] + (9 + 6) =$

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

Aufgabe 28. $(3^3 - 5) + [3^3 * (6 - 6)] - (7 + 5) =$

Lösungen:

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