

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 2)^2 + 6 + 5] - [(2 * 7) - (3 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 6) - [(8 * 2) + 8] + [(7 + 5) + (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 6) - [(4 + 3) + 4] * [(-2 + 2) : (6 + 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 2) + [(7 - 5) - 7] + [(-4 + 8) - (6 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 4)^2 * [4^2 * (4 + 4^3)] - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 6)^2 * [3^2 - (3 * 3)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 5) * [2^3 - (-6 * 2)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 17. $(5 - 3)^2 * [2^2 + (-2 - 2)] : (9 + 4) =$

Aufgabe 24. $(2 * 2) + [2 * (7 - 8)] - (4 : 2) =$

Aufgabe 18. $(2 + 7) + [4 + (-4 - 4^2)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 9) * [7^2 * (-5 + 5)] : (8 * 8) =$

Aufgabe 19. $(3 * 6) - [2^2 - (-2 + 2)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 26. $(6^3 - 3) - [6^3 + (-9 - 4)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3) - [7^3 * (-7 + 7)] : (4 + 8) =$

Aufgabe 27. $(4 - 7) + [4^2 - (8 + 9)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 21. $(3 - 5)^3 * [5 - (5 * 5)] * (6 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) * [2^2 - (5 + 3)] + (9 - 4) =$

Lösungen:

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