

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 7) + 2^2 - 3] - [(7 - 2) + (4 - 6)] =$

Aufgabe 8. $(9 + 6) - [(3 * 4) - 3^2] * [(-9 + 7) : (4 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 4) * [(7 * 8) + 7^2] * [(-7 + 6) * (8 - 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 3) - [(2 + 8) + 2^2] + [(-7 + 2) - (9 - 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 3) + [(6 * 5) - 6] - [(-3 + 8) + (9 + 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 6) * [(9 + 6) - 9^2] * [(-7 * 6) * (7 + 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 3) + [(6 + 8) + 6] + [(-4 * 6) + (3 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(3 + 6) + [2 + (-2 - 2)] : (3 - 2) =$

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

Aufgabe 16. $(4 - 2)^2 - [2 - (2 - 2)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 5) + [3^3 - (-7 - 2)] : (4 + 5) =$

Aufgabe 17. $(6 + 6) + [2 + (-2 - 2)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2 + 3) + [2^3 - (-9 + 4)] - (7 + 7) =$

Aufgabe 18. $(7 * 8)^3 * [2^2 * (-2 + 2)] : (2 + 2) =$

Aufgabe 25. $(9^2 + 4) - [9^2 + (9 - 7)] - (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(9 - 8)^3 * [8^2 * (-8 + 8^3)] : (4 + 2) =$

Aufgabe 26. $(3 * 8) + [3 + (5 - 8)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 5)^2 * [7^2 * (-7 + 7)] * (6 * 2) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 4) - [4 * (2 * 8)] + (6 : 6) =$

Aufgabe 21. $(2 * 3) * [4^2 * (4 - 4)] * (5 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 7) + [4^3 * (5 - 5)] - (8 : 4) =$

Lösungen:

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