

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 4) * 4 - 6] + [(4 - 5) + (6 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 7) - [(4 - 8) + 4^3] - [(-8 - 3) - (3 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 7) * [(2 * 9) + 2] * [(8 - 8) : (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 3) + [(7 - 7) - 7] - [(4 + 4) * (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 8) * [(2 - 6) + 2^2] * [(6 * 9) * (3 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 3) * [7^2 * (7 - 7)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 8) + [4 * (-9 - 5)] - (9 + 2) =$

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

Aufgabe 23. $(8 - 7) * [8^3 * (7 - 7)] : (9 - 6) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 - 9) - [2 * (2 - 5)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 3)^2 * [3^2 - (3 - 3^3)] : (2 - 4) =$

Aufgabe 25. $(3 - 5) + [3^2 - (6 + 4)] + (9 + 3) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5) * [4 - (-4 - 4^3)] : (8 + 5) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 8) - [3 - (4 - 4)] - (4 * 8) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 * 4) + [2^2 - (5 - 7)] - (2 * 9) =$

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

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

Lösungen:

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