

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 5) + 7 - 5] + [(-5 + 9) : (4 - 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 3) + [(6 - 6) * 6] - [(-2 - 6) + (7 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 7) - [(5 * 8) - 5^2] + [(8 - 2) - (7 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * [(7 - 3) * 7^2] * [(2 - 3) + (8 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 2)^2 * [2^3 - (2 + 2)] : (8 + 3) =$

Aufgabe 22. $(9 + 3) - [9 - (-3 - 7)] + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 23. $(9 - 9) * [9^2 * (8 + 3)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 17. $(5 * 5) * [3^3 + (-3 * 3^2)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(6 + 4) * [6^3 * (7 - 7)] * (7 + 9) =$

Aufgabe 18. $(7 - 3)^3 * [3^2 + (-3 + 3^2)] * (2 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 8) + [4 - (-9 + 6)] * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 * 3) * [2 + (-7 + 5)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 20. $(2 - 5)^2 * [5^2 + (-5 - 5^2)] + (6 : 3) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 3) + [2^3 - (-6 - 2)] + (2 - 9) =$

Lösungen:

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