

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 4) - 9 + 4] * [(4 * 2) + (4 + 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 7) * [(7 + 2) - 7] + [(3 - 4) * (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) + [(3 - 3) * 3^3] * [(-8 + 6) - (9 * 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 7) * [(4 * 2) - 4^3] * [(-4 + 4) : (6 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 4) - [(4 + 6) - 4] - [(-5 - 7) + (6 - 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) - [(7 + 9) + 7] - [(-3 * 5) - (8 : 8)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 7) + [6^2 - (6 + 6^2)] + (7 * 2) =$

Aufgabe 22. $(5 * 3) - [5 * (9 - 5)] + (8 + 6) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5)^2 * [7^3 + (-7 * 7^2)] * (6 + 4) =$

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

Aufgabe 17. $(8 * 5)^3 * [3 * (3 - 3)] * (9 : 3) =$

Aufgabe 24. $(4 + 9) - [4 - (-8 + 8)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7)^3 + [7^3 * (-7 + 7)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) - [2^2 - (8 - 5)] * (5 + 7) =$

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

Aufgabe 26. $(7^3 - 6) - [7^3 + (-9 - 9)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 20. $(4 - 9) + [6 + (-6 * 6)] + (6 * 6) =$

Aufgabe 27. $(6 + 5) * [6 - (2 * 3)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 2) * [7^3 * (7 - 7)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 28. $(8 * 9) - [8 - (-8 + 6)] - (7 * 8) =$

Lösungen:

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