

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 6)^2 * 6^3 * 2] * [(6 - 6) * (8 * 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 3) + [(2 - 8) + 2] + [(-5 + 5) * (9 - 7)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 + 4) - [(4 - 3) * 4] * [(2 - 2) : (2 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 7) + [5 - (-5 + 5)] : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 9) - [2^3 * (-2 + 2)] * (9 + 7) =$

Aufgabe 23. $(2 - 4) + [2^2 - (3 - 9)] - (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 18. $(5 - 9) - [8 * (8 - 8)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(6 * 3) + [6 - (9 * 7)] : (9 : 3) =$

Aufgabe 19. $(7 - 5)^3 * [4^3 * (4 - 4)] : (3 + 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 7) + [3^2 - (-2 + 4)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 20. $(5 - 4) * [2^3 + (2 + 2^2)] - (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(6 - 6) * [6^3 - (9 + 5)] : (8 * 2) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6) + [9^2 - (-9 + 9^2)] : (6 - 7) =$

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

Lösungen:

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