

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 5) + 3 + 2] * [(5 - 5) : (8 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 6) - [(5 + 4) + 5^2] + [(6 - 7) + (3 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 3) * [(3 - 8) + 3^3] * [(7 - 7) : (2 + 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 8) - [(2 + 5) * 2] + [(-5 - 2) + (4 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) - [(3 * 3) - 3^2] * [(-5 + 7) * (6 * 7)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 5)^2 + [2^2 + (-2 * 2)] : (9 * 5) =$

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

Aufgabe 16. $(9 + 6) - [7 + (7 - 7)] + (8 : 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 4) + [2^3 + (-7 + 2)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6) * [8 * (-8 * 8^3)] + (9 : 9) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 5)^2 * [5^2 + (5 * 5^2)] : (8 + 6) =$

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

Aufgabe 19. $(3 + 6)^2 * [8 * (8 - 8)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 6) + [4^2 - (5 * 8)] : (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(9 - 3)^3 * [4^2 * (-4 + 4)] : (2 + 9) =$

Aufgabe 27. $(7 - 8) * [7 - (-9 + 6)] + (5 * 2) =$

Aufgabe 21. $(9 + 5) * [3^2 * (3 - 3)] : (7 * 5) =$

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

Lösungen:

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