

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 7)^2 + 9 * 9] + [(-7 - 6) * (4 + 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 5) - [(6 * 6) - 6^2] + [(9 + 2) + (4 : 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) + [(3 - 4) * 3^2] + [(7 + 9) - (9 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) - [(3 + 7) - 3^3] + [(2 + 5) - (8 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 8) - [(2 - 9) + 2^2] + [(-3 * 2) - (6 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 7)^2 * [7^2 + (7 + 7^2)] * (8 + 5) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 3)^2 - [5^3 * (5 - 5)] * (5 + 4) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 9) - [3^2 + (-3 + 3)] : (5 - 6) =$

Aufgabe 24. $(5 * 6) * [5^3 * (2 - 2)] + (7 - 2) =$

Aufgabe 18. $(4 + 8) + [7^2 * (7 - 7)] - (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 9) * [2 - (-7 + 9)] + (3 + 3) =$

Aufgabe 19. $(3 + 2) - [4^3 - (4 * 4^2)] : (5 * 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 6) + [2^2 * (3 - 9)] - (7 + 9) =$

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

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

Aufgabe 21. $(7 - 6)^3 * [4^2 * (-4 + 4)] : (4 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 4) * [2^2 * (9 - 3)] * (4 - 9) =$

Lösungen:

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