

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 9) - 5^2 - 6] + [(-9 * 3) + (9 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 2) + [(5 + 8) + 5] - [(9 + 9) + (4 + 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 5) - [(9 - 7) + 9^2] - [(-8 * 9) + (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 8) + [(9 + 2) - 9] + [(-5 - 7) + (5 - 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 5) + [2^2 * (2 - 2)] * (5 - 7) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7 + 8) + [8^2 + (-8 - 8^2)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 24. $(2 * 4) + [2 - (9 * 7)] + (7 * 9) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5) * [2^2 + (-2 - 2^2)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) - [2 + (-9 - 3)] : (8 + 2) =$

Aufgabe 19. $(8 * 7)^3 * [3 * (3 - 3)] * (5 * 5) =$

Aufgabe 26. $(7 + 9) + [7^2 + (-8 * 5)] : (5 - 6) =$

Aufgabe 20. $(4 - 3)^2 * [3 + (-3 * 3)] * (7 + 9) =$

Aufgabe 27. $(4 + 7) + [4 - (4 + 5)] : (2 + 3) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 6) - [3^2 + (-4 - 6)] * (2 + 2) =$

Lösungen:

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