

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 * 3)^2 + 6^2 + 9] * [(3 - 3) * (7 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) * [(5 + 2) - 5^2] * [(3 * 6) : (7 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) - [(9 - 8) - 9] * [(-4 + 5) - (7 : 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) + [(7 - 8) - 7^3] * [(-5 + 5) : (8 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(5 * 6) + [3 + (-3 * 3^2)] * (8 : 8) =$

Aufgabe 22. $(4^3 + 5) - [4^3 - (8 - 4)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 8)^3 * [8 * (8 + 8^2)] * (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(4 - 4) * [4^3 + (5 - 4)] : (3 * 9) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 2) - [2^2 + (-3 - 9)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7)^2 * [7^2 * (-7 + 7^3)] * (6 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4 + 7) + [4^2 + (-8 + 3)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^3 - [7 * (7 - 7)] + (4 + 5) =$

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

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

Aufgabe 27. $(4 * 4) - [4 + (-8 + 8)] - (6 + 5) =$

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

Aufgabe 28. $(8 - 8) * [8^2 + (-8 * 6)] : (8 - 3) =$

Lösungen:

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