

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(3 - 3) * [(8 * 7) + 8^2] - [(8 * 5) : (2 - 6)] =$

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

Aufgabe 10. $(4 - 7) - [(2 - 2) + 2^3] - [(-6 - 4) + (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 7) - [(9 + 8) + 9] - [(-8 - 2) - (9 - 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 6) - [(2 * 9) - 2^2] + [(6 * 5) : (7 + 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 8) * [(2 - 2) * 2] + [(-3 - 9) : (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 4) + [(5 - 2) - 5^2] - [(-6 - 8) - (3 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 4) * [6^2 - (-6 + 6^2)] + (9 + 6) =$

Aufgabe 22. $(4 * 4) + [4 - (5 + 5)] - (5 + 4) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6)^3 * [8^3 * (-8 + 8)] : (8 + 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 3) + [2 - (-3 - 5)] : (8 + 2) =$

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

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

Aufgabe 18. $(9 - 4)^3 + [4 * (4 - 4)] : (5 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 6) + [2^2 - (-7 - 7)] : (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 3)^2 * [7^3 * (7 - 7)] * (7 - 5) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 3)^3 + [2^2 - (2 - 2^2)] : (6 : 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) - [2 + (-6 * 8)] - (6 * 8) =$

Aufgabe 21. $(7 * 4)^2 * [4^2 * (-4 + 4)] : (3 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3 + 2) + [3^2 + (-6 - 3)] - (5 : 5) =$

Lösungen:

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