

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $[(3 - 5)^3 * 3 + 4] + [(5 + 7) + (9 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 7) - [(4 + 2) - 4^2] - [(-9 + 4) * (3 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 2) + [(5 * 5) - 5^2] - [(-8 + 8) : (3 * 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) * [(7 + 2) - 7] + [(4 * 2) + (4 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(9 + 9)^3 * [6^2 + (-6 * 6)] * (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) * [2 + (-3 - 7)] : (7 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(7 - 6) + [7 * (7 - 5)] : (2 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(5 + 6) - [5 - (-3 + 3)] * (5 : 5) =$

Aufgabe 18. $(4 + 2)^3 * [2^2 * (2 - 2)] * (8 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2 + 5) - [2^2 - (-4 - 7)] + (6 * 2) =$

Aufgabe 19. $(2 * 7)^3 * [5 * (5 - 5)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 26. $(9 - 4) - [9 * (4 - 4)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(6 + 8) * [9^2 * (-9 + 9)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 3) + [3^3 - (-8 - 9)] : (2 + 9) =$

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

Aufgabe 28. $(3^3 + 6) - [3^2 + (-2 + 5)] - (4 + 7) =$

Lösungen:

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