

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 4)^2 * 3^2 - 8] - [(-4 + 4) + (4 - 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 4) + [(7 + 5) - 7^3] * [(2 - 2) * (6 * 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 6) + [(2 * 7) + 2] + [(-5 - 8) - (6 + 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 5) - [(2 + 2) + 2^2] + [(7 - 5) + (8 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * [(4 + 3) - 4] * [(-2 * 6) + (9 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(3 + 4) + [4^2 + (-4 * 4)] : (7 * 3) =$

Aufgabe 22. $(6 - 6) + [6 + (-6 + 3)] * (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 7)^2 * [7^3 + (-7 - 7^3)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(7 * 8) - [7 - (-4 + 8)] - (5 * 9) =$

Aufgabe 17. $(3 - 2)^2 - [7 + (7 + 7^3)] : (8 + 9) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 4) - [7^2 * (-7 + 7)] : (6 - 2) =$

Aufgabe 25. $(8 - 8) + [8 - (9 - 8)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 19. $(9 - 6) - [5^2 - (5 * 5)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 26. $(6 - 6) * [6 - (-6 - 6)] * (9 * 8) =$

Aufgabe 20. $(8 - 4)^2 + [2^2 + (2 + 2)] : (5 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 4) * [3^2 * (7 - 7)] : (8 * 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 3) * [5^3 * (-5 + 5)] * (4 * 8) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 5) - [4 - (6 - 8)] - (2 : 2) =$

Lösungen:

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