

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $[(7 - 8)^2 + 7 * 4] + [(-8 - 6) - (2 * 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 2) + [(4 * 3) - 4^2] + [(5 - 3) * (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 3) - [(6 + 2) * 6] * [(4 - 2) + (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) + [(6 - 8) - 6^2] + [(5 + 3) * (2 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 9) - [(3 - 3) + 3^2] - [(-8 + 5) - (4 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 2)^3 * [7 * (7 - 7)] * (7 + 8) =$

Aufgabe 22. $(3 - 3) * [3^2 - (-2 * 4)] * (5 * 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4)^3 * [4 * (4 * 4)] + (8 - 3) =$

Aufgabe 23. $(5 - 5) * [5 * (-6 + 4)] * (4 + 5) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) * [4 + (-4 * 4^2)] : (6 * 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 5) - [3^3 - (-5 + 5)] + (9 + 6) =$

Aufgabe 18. $(9 + 2) - [2 * (2 * 2^3)] + (9 * 3) =$

Aufgabe 25. $(2 * 5) + [2^2 + (-8 - 8)] : (6 + 6) =$

Aufgabe 19. $(4 - 6) + [4^3 + (-4 - 4^2)] - (8 * 5) =$

Aufgabe 26. $(5^2 * 3) - [5^3 - (-9 - 8)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 20. $(7 * 9)^3 * [5^3 + (-5 * 5^2)] * (6 - 3) =$

Aufgabe 27. $(6 - 2) - [6 - (2 * 3)] * (7 + 9) =$

Aufgabe 21. $(4 - 8)^3 - [7^2 - (7 * 7)] : (7 - 2) =$

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

Lösungen:

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