

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 5) * 2 + 4] + [(5 - 8) + (3 * 2)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 4) - [(2 + 6) + 2] - [(-9 - 7) - (4 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 2) + [(9 - 9) * 9] * [(2 + 6) + (7 + 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 5) * [(3 - 4) - 3^2] * [(7 - 7) : (4 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 5)^2 - [4^3 + (-4 - 4^3)] : (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 23. $(8 * 8) * [8^2 * (-7 + 7)] * (2 + 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) * [4^3 - (-4 * 4^3)] * (3 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 4) - [2 * (-3 - 4)] - (3 + 6) =$

Aufgabe 18. $(9 - 7) - [5 - (-5 + 5^2)] - (7 + 7) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 8) + [3^2 - (3 - 3)] - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(5^3 - 7) - [5^2 + (-8 - 9)] * (6 + 8) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4 - 2)^3 + [4^3 + (-4 - 4^3)] * (2 - 6) =$

Aufgabe 28. $(7 - 8) * [7 - (8 + 7)] - (5 - 6) =$

Lösungen:

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