

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 6)^3 + 5^2 - 3] + [(-6 * 6) + (7 + 9)] =$ Aufgabe 8. $(7 - 7) - [(2 + 8) - 2^3] * [(-2 + 2) : (2 - 8)] =$

Aufgabe 2. $[(4 - 3) - 4 + 3] * [(-3 + 9) + (7 - 8)] =$ Aufgabe 9. $(6 * 7) + [(4 * 6) - 4^3] - [(4 + 5) - (7 + 6)] =$

Aufgabe 3. $[(5 - 7)^2 + 5^3 * 5] * [(-7 + 7) : (2 - 9)] =$ Aufgabe 10. $(9 - 9) + [(6 + 5) - 6] + [(5 - 5) : (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 5. $[(5 * 8)^3 + 5^2 - 6] * [(8 + 3) - (9 + 2)] =$ Aufgabe 12. $(7 - 7) * [(4 * 9) - 4] - [(-6 * 9) : (6 * 9)] =$

Aufgabe 6. $[(5 - 7)^3 + 5 - 4] + [(7 * 3) - (4 + 8)] =$ Aufgabe 13. $(3 - 5) * [(6 - 8) + 6] - [(-6 - 7) - (6 : 6)] =$

Aufgabe 7. $[(7 - 7)^2 * 7 + 3] - [(-7 - 2) + (8 - 4)] =$ Aufgabe 14. $(2 + 7) + [(2 - 2) - 2] * [(3 - 5) : (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(4 * 7) - [4^2 + (-2 + 4)] + (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) - [2^3 * (-2 + 2)] * (8 * 8) =$

Aufgabe 23. $(6 * 3) + [6 + (-8 * 2)] - (3 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(7 * 4) + [7^2 - (7 - 3)] - (9 * 8) =$

Aufgabe 18. $(5 + 5) * [9 * (-9 + 9)] + (6 - 2) =$

Aufgabe 25. $(7 - 3) - [7 - (7 + 8)] - (5 + 5) =$

Aufgabe 19. $(2 - 4)^3 + [2^2 - (2 * 2)] : (8 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 8)^3 * [3^3 + (-3 * 3^2)] : (7 + 2) =$

Aufgabe 27. $(2 - 2) * [2 - (-5 * 3)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8) * [8 + (8 + 8^2)] * (9 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 5) - [2^3 - (8 * 2)] - (2 + 7) =$

Lösungen:

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