

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6) * 6^2 + 4] - [(-6 + 9) * (9 : 9)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 7) - [(4 * 6) + 4] - [(-8 + 3) * (3 + 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 2) - [(2 + 8) - 2] - [(-7 + 8) - (9 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 4) * [2^3 - (-4 * 2)] * (3 * 9) =$

Aufgabe 17. $(2 - 3)^2 * [3 - (-3 - 3^2)] * (2 - 6) =$

Aufgabe 24. $(7 + 6) - [7 + (-7 + 3)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4)^3 * [5 * (5 - 5)] * (6 * 3) =$

Aufgabe 25. $(3 - 4) * [3 - (5 * 4)] - (5 + 6) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) * [7^3 + (-7 + 7^3)] * (2 - 6) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 + 5) + [2 + (-2 * 9)] + (8 + 4) =$

Aufgabe 21. $(3 - 6) - [2 - (2 + 2)] * (9 : 3) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) * [2 * (-8 * 3)] : (6 : 2) =$

Lösungen:

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