

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 + 6) + [(5 + 5) - 5^2] - [(2 * 4) - (7 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 9) - [(2 + 3) * 2^3] + [(6 + 7) + (3 + 6)] =$

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

Aufgabe 22. $(2 * 7) + [2^3 + (-9 * 3)] + (3 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 3)^3 - [2 * (-2 - 2^2)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3 - 4) + [3 + (7 - 8)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(9 * 5)^2 * [6^2 * (6 - 6)] : (2 + 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(4^2 * 6) + [4^2 + (7 * 2)] * (3 - 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 28. $(2^2 + 4) - [2 + (-3 - 9)] - (3 + 7) =$

Lösungen:

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