

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 8) + [(2 * 5) - 2^2] - [(-7 - 4) + (2 + 7)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(6 - 6) * [6 * (-5 - 2)] : (4 * 8) =$

Aufgabe 16. $(9 * 8)^2 * [7^3 - (7 * 7^2)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 23. $(8^2 * 8) * [8^3 * (-6 + 6)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 17. $(8 + 7) * [4^3 * (-4 + 4)] * (4 * 5) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 5) - [2^2 - (-7 - 6)] + (7 - 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4) + [4^3 * (4 - 4)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 25. $(4 * 7) - [4^2 - (-5 + 4)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(3 + 5) - [9 + (-9 + 9)] + (3 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 28. $(7 - 2) - [7 + (8 - 4)] + (9 - 5) =$

Lösungen:

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