

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) * [(5 + 5) * 5^3] * [(-8 - 7) * (4 - 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 6) * [(4 * 9) * 4] * [(-8 + 8) * (7 * 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 8) - [(2 + 6) + 2^2] - [(2 * 3) - (4 * 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 2) + [(6 + 6) + 6^3] * [(-6 * 3) + (9 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 4)^3 * [2 + (2 * 2)] : (2 * 6) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 9) + [3 * (-4 - 7)] - (6 : 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^2 * [8^2 - (8 * 8)] : (4 : 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 4) - [2^2 - (-2 - 5)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(5 * 4) - [2^2 * (2 * 2)] - (9 - 7) =$

Aufgabe 24. $(5 + 9) - [5 * (4 * 9)] : (7 + 8) =$

Aufgabe 18. $(7 * 9)^3 * [7^3 * (-7 + 7)] : (8 * 5) =$

Aufgabe 25. $(4 - 7) - [4^2 + (-3 - 2)] + (2 * 9) =$

Aufgabe 19. $(5 - 3)^2 * [4 + (4 - 4)] + (9 - 5) =$

Aufgabe 26. $(9^3 + 6) - [9^3 + (-3 + 4)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6)^2 * [6^3 - (6 + 6^2)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 6) + [3^2 - (5 - 6)] - (9 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(6 + 4) - [6 + (-4 * 4)] - (9 + 3) =$

Lösungen:

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