

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 3)^2 + 4 - 4] + [(-3 + 6) + (4 - 7)] =$ Aufgabe 8. $(6 - 3) * [(3 - 2) + 3] - [(-5 - 2) + (7 + 8)] =$

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

Aufgabe 3. $[(7 + 8)^2 * 7^2 + 3] * [(-8 + 8) * (2 + 6)] =$ Aufgabe 10. $(9 - 8) - [(2 - 2) * 2^3] * [(-4 * 5) - (2 - 4)] =$

Aufgabe 4. $[(5 - 7)^3 * 5 + 9] * [(7 - 7) * (2 - 3)] =$ Aufgabe 11. $(6 + 3) - [(2 * 3) - 2] + [(-4 + 4) : (9 * 6)] =$

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

Aufgabe 6. $[(8 - 9)^3 - 8 + 8] + [(9 + 9) : (9 : 3)] =$ Aufgabe 13. $(4 * 6) - [(5 * 9) - 5^2] + [(-3 - 8) + (5 * 3)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 2) * 2^2 - 4] + [(-2 + 9) * (8 - 7)] =$ Aufgabe 14. $(3 - 2) - [(7 + 7) - 7] + [(6 + 5) + (6 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 4)^3 * [4^2 - (-4 + 4^2)] * (3 - 5) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 * [8^3 - (8 * 8)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 9) - [2^3 - (8 * 2)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 17. $(5 + 7)^2 + [6^2 + (6 - 6^3)] + (5 + 7) =$

Aufgabe 24. $(4 + 6) * [4^2 - (4 + 9)] - (5 * 4) =$

Aufgabe 18. $(8 + 6)^3 * [4^2 * (-4 + 4)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 25. $(9 * 5) - [9^2 + (-2 * 9)] + (9 * 3) =$

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

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

Aufgabe 20. $(4 - 4)^3 * [8^3 * (8 - 8)] * (3 * 8) =$

Aufgabe 27. $(6 + 5) + [6 * (-6 + 5)] - (4 : 2) =$

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

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

Lösungen:

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