

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 4) + [(3 + 2) - 3^2] + [(9 - 4) - (9 - 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(3 + 5)^3 * [6^2 * (-6 + 6)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3 - 2) - [3 - (7 - 3)] * (8 - 3) =$

Aufgabe 16. $(5 * 7)^3 * [5^2 + (-5 * 5)] - (9 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 6) + [2 * (7 + 2)] - (6 * 8) =$

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

Aufgabe 24. $(7 * 2) + [7 - (3 + 7)] - (4 + 5) =$

Aufgabe 18. $(9 - 5)^3 - [2^3 + (2 - 2^2)] - (2 * 6) =$

Aufgabe 25. $(5 - 7) - [5^2 - (3 * 2)] + (5 * 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 3)^3 - [2^2 - (-2 + 2)] + (3 - 8) =$

Aufgabe 26. $(3 - 6) * [3^3 + (-8 - 3)] + (6 * 8) =$

Aufgabe 20. $(4 * 7)^2 * [4^2 + (-4 * 4)] * (3 * 9) =$

Aufgabe 27. $(3 + 3) + [3^2 + (-3 * 5)] - (4 - 3) =$

Aufgabe 21. $(9 - 9) * [6^3 - (-6 - 6^2)] - (2 + 7) =$

Aufgabe 28. $(5 - 2) + [5 + (3 - 4)] - (3 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 0