

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 * 6) - 3 * 8] + [(-6 + 2) + (8 : 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $[(8 - 5) - 8 + 4] + [(-5 - 5) - (6 - 7)] =$

Aufgabe 11. $(2 + 3) - [(4 - 3) + 4^2] - [(-4 * 9) + (8 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 - 6) - [(3 * 9) - 3^3] + [(8 - 9) * (9 + 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 4)^2 * [4 - (-4 * 4)] : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 16. $(9 + 2)^2 - [2^2 - (2 - 2^2)] - (2 + 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 8) - [2^2 + (-2 - 7)] - (5 - 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 2) - [2^2 + (-3 * 2)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 18. $(3 - 3) - [3^2 - (-3 + 3)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 6) * [2^2 + (-2 - 2)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 7)^2 - [4^2 - (4 + 4)] + (5 + 3) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 3) * [2^2 * (9 - 9)] - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 27. $(5 * 4) + [5^2 + (-4 + 5)] - (7 * 6) =$

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

Aufgabe 28. $(7^2 + 7) - [7^2 + (-6 + 8)] - (2 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 9