

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 8) * 4 + 7] + [(8 + 5) * (3 - 2)] =$ Aufgabe 8. $(7 + 3) - [(2 - 2) * 2^3] * [(-8 * 4) * (9 * 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 5. $[(6 - 7) * 6^2 + 4] + [(7 - 8) + (4 * 8)] =$ Aufgabe 12. $(3 + 6) - [(8 - 6) * 8] + [(-4 + 6) - (4 - 8)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 3)^2 + 2^3 + 5] + [(3 * 3) - (9 * 5)] =$ Aufgabe 13. $(6 - 4) + [(5 * 2) - 5^2] - [(3 - 7) - (7 * 2)] =$

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

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

Aufgabe 22. $(5 * 7) * [5 * (2 - 2)] : (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4) * [8^2 + (-8 * 8)] * (6 + 6) =$

Aufgabe 23. $(4 - 3) - [4^2 - (-5 - 3)] + (7 + 7) =$

Aufgabe 17. $(2 - 7)^2 + [7 - (7 + 7^2)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 3) - [3 * (4 * 4)] + (9 + 8) =$

Aufgabe 18. $(9 + 2) + [8^2 * (8 - 8)] + (2 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) * [2 * (8 * 9)] : (4 + 9) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^3 * [5^3 * (-5 - 5^2)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 5) - [4^3 - (8 - 8)] - (4 * 2) =$

Aufgabe 20. $(3 - 3) * [9^3 + (9 * 9)] : (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 2) - [4 + (9 + 2)] + (2 * 2) =$

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

Aufgabe 28. $(5^2 + 8) - [5 + (-6 + 9)] * (5 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 9