

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3)^3 * 2^2 + 3] - [(3 - 6) + (9 + 3)] =$ Aufgabe 8. $(3 * 7) - [(3 + 5) - 3^3] + [(-4 * 5) - (5 + 6)] =$

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

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

Aufgabe 4. $[(4 * 2) - 4 * 3] - [(2 - 9) - (6 - 2)] =$ Aufgabe 11. $(9 + 5) - [(5 - 4) * 5] - [(8 + 3) + (8 - 3)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 3)^2 + 3^2 + 8] * [(-3 + 4) + (3 - 4)] =$ Aufgabe 12. $(8 - 2) + [(2 * 2) + 2^2] + [(5 + 3) * (6 - 9)] =$

Aufgabe 6. $[(2 * 7) - 2 * 3] - [(7 * 2) + (3 - 8)] =$ Aufgabe 13. $(3 + 2) + [(4 - 6) * 4^2] * [(-6 - 6) + (3 + 9)] =$

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

Aufgabe 15. $(2 - 4) + [6 - (6 + 6^2)] + (4 * 7) =$

Aufgabe 22. $(8 - 3) - [8 - (9 * 2)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 16. $(3 * 5)^3 * [9^3 * (-9 + 9)] + (8 : 8) =$

Aufgabe 23. $(9^2 * 7) * [9^2 * (-6 + 6)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(3 * 9)^3 * [2 + (2 - 2^2)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 3) + [3^2 - (5 + 4)] * (8 * 7) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 3) * [2^2 + (-4 - 5)] + (9 : 3) =$

Aufgabe 19. $(7 - 8) * [3^2 - (-3 + 3^2)] : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 3) * [7 - (7 * 7)] * (2 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 2) - [4^3 - (-8 - 3)] - (7 - 9) =$

Aufgabe 21. $(5 + 2) + [2^3 - (-2 + 2^2)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 28. $(4 - 8) * [4^2 + (4 + 2)] : (7 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: -8