

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $[(3 - 2)^3 * 3^3 - 7] + [(-2 * 4) + (5 - 7)] =$ Aufgabe 11. $(2 + 8) + [(2 - 3) - 2] - [(9 - 2) - (5 - 6)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 7) + 3^3 - 2] + [(7 + 8) * (4 - 6)] =$ Aufgabe 12. $(4 - 5) - [(9 * 5) - 9^2] * [(4 - 4) : (6 * 4)] =$

Aufgabe 6. $[(7 + 8) - 7^2 - 4] * [(8 - 8) * (3 * 7)] =$ Aufgabe 13. $(2 * 2) - [(4 - 5) + 4^2] - [(2 - 6) - (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 15. $(5 * 9) * [4 * (4 - 4)] * (3 - 5) =$

Aufgabe 22. $(9^3 + 9) * [9^3 * (-7 + 7)] * (4 + 5) =$

Aufgabe 16. $(2 + 4) + [8 * (8 - 8)] * (7 + 3) =$

Aufgabe 23. $(9 - 9) * [9 + (-9 - 9)] : (8 - 5) =$

Aufgabe 17. $(4 - 2)^3 + [4^3 - (4 * 4^2)] * (7 * 9) =$

Aufgabe 24. $(8 - 2) - [8 * (6 - 6)] * (9 : 3) =$

Aufgabe 18. $(7 * 7)^3 * [7^3 * (-7 + 7)] * (4 + 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6^2 + 7) + [6 + (-3 + 4)] - (6 * 8) =$

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

Aufgabe 27. $(4^2 - 9) * [4 + (2 - 3)] - (4 * 6) =$

Aufgabe 21. $(8 - 5)^3 * [5 + (-5 + 5)] + (5 - 9) =$

Aufgabe 28. $(7^2 - 9) * [7 * (-5 + 5)] + (3 - 8) =$

Lösungen:

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