

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 8) - [(7 - 4) * 7] + [(9 + 8) + (4 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 6) + [(9 * 9) - 9] * [(-2 + 9) - (9 - 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 7) + [(9 - 5) - 9] - [(-8 - 8) - (9 * 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 * 5) * [3^2 * (2 + 5)] : (5 * 7) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 + 5) + [3 - (9 + 4)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 17. $(9 + 4)^2 + [6 - (-6 * 6)] - (9 * 6) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 2)^2 * [4^3 + (-4 * 4^2)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 25. $(3 * 3) - [3 - (2 - 6)] - (3 - 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(3 + 3)^2 - [7^2 + (7 + 7)] + (8 - 9) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 9) + [4^2 - (-7 + 8)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(3 - 2) + [2^3 - (-2 - 2)] * (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * [3^3 - (-6 - 3)] * (3 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 22
Aufgabe 2: 68
Aufgabe 3: 9
Aufgabe 4: 7
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 3
Aufgabe 7: 74
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 42
Aufgabe 10: 6
Aufgabe 11: 53
Aufgabe 12: 3
Aufgabe 13: 49
Aufgabe 14: 2
Aufgabe 15: 28
Aufgabe 16: 4
Aufgabe 17: 88
Aufgabe 18: 1
Aufgabe 19: 78
Aufgabe 20: 36
Aufgabe 21: 49
Aufgabe 22: 27
Aufgabe 23: 25
Aufgabe 24: 21
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 17
Aufgabe 27: 20
Aufgabe 28: 0