

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 2) * [(2 + 8) - 2^2] + [(5 + 9) * (5 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 8)^2 + [7^2 * (7 - 7)] + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 16. $(6 + 6) - [2 + (2 * 2^2)] - (6 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 7) * [2 + (2 - 2^2)] * (4 + 8) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 8) - [2 - (2 - 2^2)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 4) * [2 * (3 - 6)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 19. $(3 - 6) + [6^2 + (-6 * 6)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 2) + [2^3 + (6 + 5)] - (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(2 * 4)^3 * [6^2 + (-6 * 6)] + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 21. $(2 - 9)^3 * [8^2 * (8 - 8)] : (9 * 9) =$

Aufgabe 28. $(9 - 2) + [9 - (7 * 2)] : (5 - 4) =$

Lösungen:

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