

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 4) + [(3 - 3) - 3] - [(9 - 7) + (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) * [(3 + 5) + 3] * [(9 + 6) * (8 : 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 3)^3 * [3^3 * (-3 - 3)] : (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(3 + 4) - [3 * (3 - 3)] * (4 * 8) =$

Aufgabe 16. $(3 * 2) - [4^2 + (-4 - 4)] - (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(2 - 7) + [2 * (-3 + 3)] + (6 + 8) =$

Aufgabe 17. $(6 + 6)^2 * [9^3 * (9 - 9)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 24. $(3 * 8) + [3 * (-3 - 4)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 18. $(7 - 2)^3 - [3 * (-3 + 3)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 9) + [2^3 - (-6 + 6)] * (6 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5)^3 * [6 - (6 + 6)] : (2 + 4) =$

Aufgabe 26. $(9 - 2) + [9 - (-2 + 9)] : (4 - 3) =$

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

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

Aufgabe 21. $(4 - 3) * [6^2 - (6 * 6)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 6) - [6^2 - (4 + 2)] + (2 - 7) =$

Lösungen:

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