

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 8) - [(8 - 7) - 8] * [(4 + 7) - (8 - 2)] =$

Aufgabe 4. $[(8 - 9) * 8 - 8] - [(9 * 8) : (4 - 6)] =$

Aufgabe 11. $(9 - 9) * [(7 + 7) - 7] + [(-6 * 7) : (8 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 * 8) + [(8 - 8) - 8] - [(7 * 3) : (3 : 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 + 7) + [2^3 - (-2 - 2)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) + [2^2 + (5 - 4)] * (9 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 + 5)^2 - [2^3 + (2 + 2^2)] + (7 + 7) =$

Aufgabe 23. $(4 * 4) + [4 + (-6 * 2)] - (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 18. $(3 - 5) + [7 - (7 * 7)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(5 * 7) - [5^2 - (3 + 5)] - (5 + 7) =$

Aufgabe 19. $(7 * 4)^2 - [9^3 + (-9 * 9)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 26. $(6 * 7) + [6 - (-9 - 8)] + (9 + 8) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5)^2 * [9^3 - (9 * 9^2)] + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 7) - [4 + (-4 - 4^2)] - (4 + 2) =$

Aufgabe 28. $(4 * 5) + [4^2 + (-5 * 6)] * (8 : 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 24
Aufgabe 2: 31
Aufgabe 3: 57
Aufgabe 4: 20
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: 26
Aufgabe 7: 82
Aufgabe 8: 53
Aufgabe 9: 17
Aufgabe 10: 91
Aufgabe 11: 42
Aufgabe 12: 15
Aufgabe 13: 27
Aufgabe 14: 42
Aufgabe 15: 20
Aufgabe 16: 49
Aufgabe 17: 54
Aufgabe 18: 40
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 4
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 80
Aufgabe 23: 9
Aufgabe 24: 35
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 82
Aufgabe 27: 18
Aufgabe 28: 6