

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 5) * 4 + 3] + [(-5 - 2) * (4 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 + 8) + [(6 - 2) + 6] + [(7 * 3) + (5 + 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 8) - [5 + (-5 * 5)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 22. $(5 - 8) - [5 - (6 - 4)] + (9 * 6) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 * 9) - [3^3 + (-9 + 8)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(8 + 5) + [2^2 + (2 * 2^3)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2 + 4) + [2^2 + (6 + 9)] - (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 3)^2 * [2^3 * (2 - 2)] : (3 + 9) =$

Aufgabe 25. $(6 * 9) - [6 - (9 + 4)] + (5 * 5) =$

Aufgabe 19. $(7 * 6) - [8^2 * (-8 + 8)] * (6 : 6) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 5) + [4 * (-3 - 3)] - (4 - 6) =$

Aufgabe 20. $(4 + 7) + [2^2 + (2 * 2)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 8) + [2 * (-3 * 5)] + (7 * 2) =$

Aufgabe 21. $(2 + 5) - [6 - (-6 + 6^2)] + (6 + 8) =$

Aufgabe 28. $(8^3 - 6) * [8 * (9 - 9)] : (4 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 46
Aufgabe 2: 61
Aufgabe 3: 16
Aufgabe 4: 78
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 60
Aufgabe 7: 6
Aufgabe 8: 94
Aufgabe 9: 17
Aufgabe 10: 16
Aufgabe 11: 38
Aufgabe 12: 46
Aufgabe 13: 61
Aufgabe 14: 73
Aufgabe 15: 34
Aufgabe 16: 73
Aufgabe 17: 33
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 42
Aufgabe 20: 19
Aufgabe 21: 45
Aufgabe 22: 48
Aufgabe 23: 55
Aufgabe 24: 14
Aufgabe 25: 86
Aufgabe 26: 58
Aufgabe 27: 48
Aufgabe 28: 0