

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(6 - 4) - [(7 - 6) + 7] + [(8 * 3) - (5 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 4) + [(9 - 9) * 9^3] * [(-8 * 5) - (2 + 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 2) + [(2 * 3) * 2^2] + [(-2 * 7) + (4 + 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 7) - [(2 * 8) + 2] - [(8 - 6) - (8 - 5)] =$

Aufgabe 6. $[(5 + 6) + 5^2 + 9] + [(6 - 3) - (8 : 4)] =$

Aufgabe 13. $(4 + 2) - [(7 + 4) - 7^2] + [(4 + 7) - (3 * 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 9) + [(5 - 5) * 5^2] + [(-8 * 3) - (8 : 2)] =$

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

Aufgabe 22. $(7 * 6) - [7 - (4 - 8)] - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 23. $(9 + 6) + [9 - (-4 + 3)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6 - 5)^3 * [4^2 - (-4 + 4^2)] * (9 + 5) =$

Aufgabe 24. $(9 + 7) + [9 - (-3 + 4)] : (6 - 4) =$

Aufgabe 18. $(2 * 7)^2 + [2^2 - (2 + 2^3)] * (9 + 8) =$

Aufgabe 25. $(6^2 - 6) + [6^2 + (-9 * 6)] : (8 - 5) =$

Aufgabe 19. $(2 * 2)^2 - [3^2 - (-3 - 3)] * (9 - 8) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 2) + [4 - (-8 - 3)] - (4 * 2) =$

Aufgabe 20. $(9 * 2) + [8 - (8 - 8)] + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 21. $(7 + 4) - [3^3 * (-3 * 3)] : (9 : 3) =$

Aufgabe 28. $(2 * 2) + [2 - (-4 + 7)] + (7 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 32
Aufgabe 2: 63
Aufgabe 3: 75
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 46
Aufgabe 7: 6
Aufgabe 8: 22
Aufgabe 9: 24
Aufgabe 10: 16
Aufgabe 11: 31
Aufgabe 12: 39
Aufgabe 13: 37
Aufgabe 14: 8
Aufgabe 15: 31
Aufgabe 16: 14
Aufgabe 17: 56
Aufgabe 18: 94
Aufgabe 19: 21
Aufgabe 20: 28
Aufgabe 21: 92
Aufgabe 22: 22
Aufgabe 23: 35
Aufgabe 24: 20
Aufgabe 25: 24
Aufgabe 26: 39
Aufgabe 27: 14
Aufgabe 28: 13