

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 3) * 8 - 2] + [(-3 * 8) : (3 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 2) - [(5 - 5) * 5] - [(7 - 9) : (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 5) + [(3 - 6) - 3^3] + [(4 * 8) + (7 * 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 7) - [(8 + 9) - 8] - [(-8 - 8) + (2 - 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 9) - [(2 + 6) - 2^3] - [(-2 - 4) - (4 * 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 2) + [(2 - 6) + 2] * [(-3 + 4) - (7 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 7) - [2^2 - (2 + 2^2)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(6 * 9) - [6 - (-8 + 9)] - (6 * 3) =$

Aufgabe 16. $(9 - 5)^2 - [3 * (-3 * 3)] - (5 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 8) - [3^2 - (5 + 5)] * (9 + 3) =$

Aufgabe 17. $(8 + 2) * [5^2 * (-5 + 5)] + (6 - 3) =$

Aufgabe 24. $(5 * 9) + [5^2 * (7 + 5)] : (3 + 7) =$

Aufgabe 18. $(9 - 5) - [9 - (-9 * 9)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 25. $(7 - 8) + [7 + (8 - 2)] + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 * 9) - [2^2 + (2 + 4)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 * 6) + [2 + (2 + 2)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(8 * 2) + [8^2 + (-4 * 9)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 21. $(7 + 4)^2 * [8^2 * (8 - 8)] + (4 * 9) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 2) - [2^3 - (5 + 3)] : (6 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 34
Aufgabe 2: 13
Aufgabe 3: 10
Aufgabe 4: 22
Aufgabe 5: 23
Aufgabe 6: 88
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 8
Aufgabe 9: 32
Aufgabe 10: 3
Aufgabe 11: 82
Aufgabe 12: 12
Aufgabe 13: 55
Aufgabe 14: 93
Aufgabe 15: 2
Aufgabe 16: 21
Aufgabe 17: 3
Aufgabe 18: 94
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 57
Aufgabe 21: 36
Aufgabe 22: 31
Aufgabe 23: 84
Aufgabe 24: 75
Aufgabe 25: 11
Aufgabe 26: 62
Aufgabe 27: 36
Aufgabe 28: 16