

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 3) * 3 - 4] * [(3 * 2) - (6 * 2)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 4) * [(8 * 9) + 8^3] * [(-7 * 6) - (2 * 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 6) + [(4 * 2) * 4] * [(7 - 7) - (4 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 2) + [(4 + 5) + 4^2] - [(-9 + 7) : (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 3) * [(7 + 9) - 7] * [(-4 + 4) * (2 * 8)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(7 + 3) - [2 * (2 + 2^3)] + (6 * 8) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 5) - [4^3 + (-4 * 9)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 17. $(7 * 3) - [8 + (-8 + 8)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 24. $(6 * 8) * [6 - (-3 + 9)] : (8 - 3) =$

Aufgabe 18. $(6 * 6) - [8^2 + (-8 * 8)] - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 19. $(4 + 2) - [2 + (-2 * 2)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 7) + [4^2 - (-4 + 7)] - (6 : 6) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7) * [5 + (5 - 5)] + (8 + 5) =$

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

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

Aufgabe 28. $(3^2 - 5) * [3^3 + (2 + 7)] : (4 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 24
Aufgabe 2: 15
Aufgabe 3: 96
Aufgabe 4: 86
Aufgabe 5: 75
Aufgabe 6: 4
Aufgabe 7: 28
Aufgabe 8: 56
Aufgabe 9: 77
Aufgabe 10: 23
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 44
Aufgabe 13: 29
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 31
Aufgabe 16: 38
Aufgabe 17: 23
Aufgabe 18: 37
Aufgabe 19: 36
Aufgabe 20: 23
Aufgabe 21: 17
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 32
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 26
Aufgabe 26: 35
Aufgabe 27: 54
Aufgabe 28: 6