

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 3)^2 - 4 - 7] + [(-3 - 3) : (6 : 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 7) * [(5 - 4) + 5] + [(-2 * 5) * (3 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 * 9) - [(2 - 9) + 2^2] - [(-3 * 6) : (6 * 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 8) + [(2 + 3) + 2^3] + [(-4 + 4) + (4 - 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(5 - 7) + [5 - (-9 + 4)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4) - [4 - (-4 + 4)] * (3 - 6) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 4) + [3 - (2 + 6)] - (7 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 2) + [2^2 - (-3 + 7)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 18. $(5 - 8)^3 * [2^2 + (-2 * 2)] * (5 * 4) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 7) - [3^2 * (-7 + 8)] - (8 - 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 4)^2 + [2^2 * (2 - 2^3)] + (8 + 7) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 2) - [5 - (2 - 2)] + (8 * 6) =$

Aufgabe 20. $(3 + 4)^3 - [5 - (-5 * 5^3)] + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(3 + 5) + [7^3 - (-7 + 7^3)] + (6 + 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 36
Aufgabe 2: 48
Aufgabe 3: 86
Aufgabe 4: 53
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 21
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 16
Aufgabe 9: 67
Aufgabe 10: 48
Aufgabe 11: 67
Aufgabe 12: 58
Aufgabe 13: 13
Aufgabe 14: 12
Aufgabe 15: 8
Aufgabe 16: 14
Aufgabe 17: 14
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 27
Aufgabe 20: 100
Aufgabe 21: 27
Aufgabe 22: 11
Aufgabe 23: 4
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: 48
Aufgabe 26: 66
Aufgabe 27: 24
Aufgabe 28: 80