

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 5) - 2^2 - 6] - [(-5 + 3) * (4 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) - [(5 + 9) + 5] + [(2 * 9) * (9 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 4) * [(2 + 3) - 2] - [(-5 * 4) - (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 5) - [(3 + 5) + 3] - [(-5 * 8) + (3 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 9) + [(5 + 8) + 5^2] - [(-9 - 7) : (3 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 3) + [7^2 + (7 + 7^2)] - (3 * 7) =$

Aufgabe 22. $(7 * 8) - [7 + (2 * 9)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(4 + 2)^2 + [4^2 + (4 * 4^2)] - (5 * 8) =$

Aufgabe 23. $(4 * 9) + [4 - (-8 + 7)] + (4 * 5) =$

Aufgabe 17. $(7 + 4) + [5^3 + (-5 * 5^2)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 24. $(4 * 4) + [4 + (-5 - 7)] + (5 * 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6) - [5 * (-5 - 5)] * (4 : 2) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 5) + [2^3 + (3 - 4)] - (5 + 4) =$

Aufgabe 19. $(7 - 2)^3 - [7^3 + (-7 - 7^3)] * (9 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 4) - [2^3 + (-7 * 7)] + (2 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2 * 5) + [2 + (2 - 2)] - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(4 * 3)^2 - [2 - (2 + 2)] - (8 - 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 16
Aufgabe 2: 85
Aufgabe 3: 53
Aufgabe 4: 62
Aufgabe 5: 32
Aufgabe 6: 77
Aufgabe 7: 72
Aufgabe 8: 12
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: 70
Aufgabe 11: 45
Aufgabe 12: 45
Aufgabe 13: 35
Aufgabe 14: 58
Aufgabe 15: 86
Aufgabe 16: 76
Aufgabe 17: 6
Aufgabe 18: 100
Aufgabe 19: 1
Aufgabe 20: 1
Aufgabe 21: 39
Aufgabe 22: 32
Aufgabe 23: 61
Aufgabe 24: 33
Aufgabe 25: 1
Aufgabe 26: 51
Aufgabe 27: 98
Aufgabe 28: 0