

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5) + 5^2 + 4] + [(5 + 7) + (8 : 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 4) - [(9 + 5) - 9^2] - [(5 + 4) * (6 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) + [(5 - 2) * 5^2] - [(5 + 3) + (8 + 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 5) + [(6 + 7) - 6^2] + [(4 * 5) + (6 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 7) * [8 - (-8 - 8^3)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 22. $(4 * 5) + [4 * (9 + 5)] - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 23. $(4^3 - 8) - [4^2 * (5 - 6)] - (6 + 7) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^2 * [8 + (-8 * 8^2)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(4 - 3) + [4^3 - (-7 + 6)] - (3 * 3) =$

Aufgabe 18. $(3 + 7)^2 - [3^3 - (3 - 3^2)] + (6 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 3) + [2^3 * (4 - 4)] + (8 * 6) =$

Aufgabe 19. $(5 - 3)^2 + [9^2 - (9 * 9)] * (6 * 3) =$

Aufgabe 26. $(3 - 5) - [3 + (-8 * 3)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 20. $(9 + 4)^2 - [2^3 + (2 * 2)] + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 7)^3 - [2^2 * (2 + 2^2)] - (2 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 8) + [2^2 + (2 + 5)] + (3 - 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 43
- Aufgabe 2: 92
- Aufgabe 3: 24
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 87
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: 79
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: 72
- Aufgabe 12: 51
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: 97
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 65
- Aufgabe 19: 36
- Aufgabe 20: 25
- Aufgabe 21: 95
- Aufgabe 22: 73
- Aufgabe 23: 59
- Aufgabe 24: 57
- Aufgabe 25: 60
- Aufgabe 26: 20
- Aufgabe 27: 71
- Aufgabe 28: 24