

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 7) * 6 + 9] - [(7 - 6) * (9 * 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 5) - [(2 - 5) + 2] * [(2 - 8) - (8 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 2) + [(5 + 7) - 5] + [(-4 - 9) - (6 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^2 * 5) - [3 * (-2 * 3)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 * 6) * [9^3 * (-9 + 9)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 6) - [5^2 - (5 - 5)] - (3 : 3) =$

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

Aufgabe 24. $(7^2 + 6) - [7^2 + (5 + 5)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(8 - 4) - [4 - (-4 - 4)] : (3 - 2) =$

Aufgabe 25. $(6 * 2) - [6 - (3 + 7)] - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(6^2 * 5) * [6^3 * (-8 + 8)] + (3 - 9) =$

Aufgabe 20. $(4 - 2) - [5^2 - (5 * 5)] : (5 * 3) =$

Aufgabe 27. $(9^3 - 9) - [9^3 * (-6 + 7)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(8 - 7) * [2^3 + (2 * 2)] + (3 - 5) =$

Aufgabe 28. $(5 * 2) - [5 - (7 - 2)] - (3 * 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: 0
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: 4