

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 7)^3 + 5^2 - 2] - [(-7 + 5) * (6 - 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 3) - [(4 - 8) + 4] * [(-3 * 6) : (3 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 8) + [(6 - 2) - 6^2] + [(-7 + 9) + (8 * 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 9) - [(6 - 5) - 6^2] * [(2 * 3) - (5 + 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 7)^3 + [6^2 - (6 - 6)] : (2 + 4) =$

Aufgabe 22. $(8 - 4) + [8 - (4 * 2)] : (9 + 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 3)^2 + [2^3 * (2 - 2)] : (7 * 4) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 6) - [8^2 + (-8 - 8^2)] - (6 - 2) =$

Aufgabe 24. $(9 - 4) - [9 + (-2 + 7)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 18. $(2 + 9)^3 * [5^2 + (-5 * 5)] - (3 + 4) =$

Aufgabe 25. $(6 + 7) + [6 + (-3 - 6)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8) + [3 + (-3 - 3)] - (2 - 5) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2^3 * 5) * [2^2 * (-3 + 7)] : (8 * 8) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 5) + [3^3 + (2 - 9)] : (8 : 2) =$

Lösungen:

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