

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 8)^2 * 2^2 + 5] * [(-8 + 8) * (4 + 3)] =$ Aufgabe 8. $(5 + 7) + [(6 * 5) - 6^2] + [(2 - 9) + (8 - 6)] =$

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

Aufgabe 3. $[(5 - 4)^3 - 5^2 + 2] - [(4 - 4) - (8 * 4)] =$ Aufgabe 10. $(5 + 3) + [(7 * 2) + 7^2] * [(-8 + 8) * (7 - 9)] =$

Aufgabe 4. $[(9 - 5)^2 + 9 + 7] - [(5 * 9) + (3 - 9)] =$ Aufgabe 11. $(7 * 3) - [(8 - 7) + 8^2] - [(-9 - 6) * (5 - 2)] =$

Aufgabe 5. $[(3 * 4) + 3 + 3] + [(-4 * 8) : (7 - 3)] =$ Aufgabe 12. $(8 - 8) * [(6 + 2) + 6^3] - [(-4 + 5) + (2 + 4)] =$

Aufgabe 6. $[(8 * 4) + 8 + 3] + [(4 + 2) - (9 * 5)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(3 - 7) * 3^2] * [(-8 - 3) + (5 + 7)] =$

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

Aufgabe 15. $(4 * 8) - [5 - (-5 - 5^2)] + (2 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(9 - 4) + [3^2 * (-3 + 3)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 6) - [2 + (-9 + 8)] - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(6^2 - 9) - [6^2 - (3 * 6)] - (3 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(6^2 + 4) * [6 - (6 + 5)] : (8 * 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 9)^3 * [9^3 + (9 - 9^2)] + (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(5 - 5) + [5^2 - (-3 + 6)] - (9 + 3) =$

Aufgabe 21. $(3 + 4) - [2^2 * (2 + 2^2)] : (5 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 7) + [2^2 * (-2 - 7)] + (6 : 3) =$

Lösungen:

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