

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 9) + [8^3 * (-8 + 8)] * (5 * 3) =$

Aufgabe 22. $(9^2 + 3) - [9^2 + (-5 + 4)] + (6 - 3) =$

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

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

Aufgabe 17. $(5 - 5) - [8 - (-8 - 8)] + (9 + 6) =$

Aufgabe 24. $(2 * 6) - [2^2 + (6 + 6)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 18. $(7 + 3) - [8 - (8 + 8)] - (6 + 5) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 2) - [5 - (-5 - 5)] + (7 * 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 2) - [3^2 + (-7 - 2)] * (3 - 5) =$

Aufgabe 20. $(2 - 3) + [9 + (-9 + 9)] - (9 + 5) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 9) * [3^3 + (-3 * 8)] : (4 * 5) =$

Aufgabe 21. $(7 + 2)^2 * [2 * (-2 + 2)] * (8 - 9) =$

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

Lösungen:

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