

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) - [(3 + 7) + 3^2] - [(-7 - 3) * (8 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 9) + [(3 - 6) * 3^2] + [(-8 * 2) + (4 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 5) + [9^2 * (-9 + 9)] * (5 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3 + 8) + [3 * (-5 + 4)] - (8 + 5) =$

Aufgabe 16. $(2 - 5)^3 * [4^2 - (-4 + 4)] - (6 + 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 7) - [8 * (-8 + 8)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(9 * 3) - [9 - (-6 - 4)] - (6 + 9) =$

Aufgabe 18. $(4 - 4) + [3 * (3 - 3)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6 + 8) - [6 - (-7 - 4)] + (8 - 9) =$

Aufgabe 19. $(3 * 7)^2 * [6^2 * (6 - 6)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 6) - [3 + (7 - 2)] + (7 - 3) =$

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

Aufgabe 27. $(2 + 8) + [2 - (7 - 5)] * (6 * 3) =$

Aufgabe 21. $(7 - 2) - [3 + (3 - 3)] - (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 4) - [2 - (-3 + 2)] - (5 - 7) =$

Lösungen:

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