

Name:

Klasse:

Datum:

- Aufgabe 1. $[(9 - 9)^2 * 9^2 * 3] * [(-9 + 7) : (8 - 6)] =$ Aufgabe 8. $(6 - 9) * [(5 * 5) - 5^2] * [(5 + 3) * (9 * 5)] =$
- Aufgabe 2. $[(6 * 9) - 6^3 - 3] * [(9 - 6) - (8 - 5)] =$ Aufgabe 9. $(8 - 8) * [(8 + 9) + 8^2] - [(5 - 2) + (4 - 7)] =$
- Aufgabe 3. $[(8 * 5)^3 - 8^3 + 5] * [(-5 * 2) + (7 + 3)] =$ Aufgabe 10. $(9 - 9) * [(3 + 7) - 3^2] + [(3 - 2) * (2 + 3)] =$
- Aufgabe 4. $[(3 * 9)^3 + 3^3 * 9] * [(-9 + 9) * (3 - 7)] =$ Aufgabe 11. $(3 * 8) * [(2 - 6) + 2^2] * [(-2 * 3) * (6 + 3)] =$
- Aufgabe 5. $[(4 + 5) - 4 + 3] + [(-5 * 5) : (2 + 3)] =$ Aufgabe 12. $(4 + 9) - [(2 + 5) + 2] - [(-3 + 4) : (8 - 9)] =$
- Aufgabe 6. $[(4 + 5) - 4 * 4] - [(-5 * 2) - (2 + 3)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(7 + 3) * 7^2] + [(4 + 7) - (6 + 2)] =$
- Aufgabe 7. $[(5 - 7)^2 + 5^2 - 8] - [(7 + 6) + (4 + 2)] =$ Aufgabe 14. $(7 + 5) - [(5 - 4) * 5^2] - [(-4 - 9) - (4 * 2)] =$

- Aufgabe 15. $(8 + 4) * [5^2 + (-5 * 5)] - (3 - 8) =$ Aufgabe 22. $(2^3 - 9) - [2^2 - (2 * 6)] + (7 : 7) =$
- Aufgabe 16. $(6 - 9)^2 * [9 - (9 * 9^2)] : (5 - 2) =$ Aufgabe 23. $(2^3 - 6) - [2^2 - (5 * 7)] - (6 * 4) =$
- Aufgabe 17. $(4 - 6)^3 * [6 - (-6 + 6)] : (9 + 8) =$ Aufgabe 24. $(3 - 7) - [3 - (9 + 5)] + (4 - 3) =$
- Aufgabe 18. $(4 * 6) * [2 + (2 - 2^2)] + (5 - 4) =$ Aufgabe 25. $(9^3 + 4) * [9^3 * (7 - 7)] * (3 + 5) =$
- Aufgabe 19. $(3 - 2)^2 * [5^2 - (-5 + 5)] : (5 * 9) =$ Aufgabe 26. $(2^3 + 2) - [2^3 * (5 - 5)] * (4 + 9) =$
- Aufgabe 20. $(4 - 9)^3 * [9 + (-9 - 9^2)] : (9 * 3) =$ Aufgabe 27. $(7 + 5) - [7 + (-6 + 4)] + (9 - 7) =$
- Aufgabe 21. $(2 - 2)^3 * [6^3 + (-6 * 6^2)] * (2 - 7) =$ Aufgabe 28. $(3 - 5) - [3 + (-3 * 7)] : (5 + 4) =$

Lösungen:

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