

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -4