

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 16
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 62
Aufgabe 4: 17
Aufgabe 5: 94
Aufgabe 6: 15
Aufgabe 7: 81
Aufgabe 8: 85
Aufgabe 9: 47
Aufgabe 10: 19
Aufgabe 11: 39
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 46
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 2
Aufgabe 17: 8
Aufgabe 18: 8
Aufgabe 19: 16
Aufgabe 20: 16
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 26
Aufgabe 23: 29
Aufgabe 24: 26
Aufgabe 25: 32
Aufgabe 26: 35
Aufgabe 27: 27
Aufgabe 28: 5