

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 5)^2 + 2^3 + 4] - [(5 + 2) + (5 + 8)] =$ Aufgabe 8. $(2 - 2) * [(9 - 4) - 9^3] * [(8 + 9) * (8 - 4)] =$

Aufgabe 2. $[(6 - 8) * 6 * 3] + [(-8 - 2) + (7 * 7)] =$ Aufgabe 9. $(6 - 5) - [(4 + 4) + 4] - [(3 - 7) + (2 - 6)] =$

Aufgabe 3. $[(3 - 3) * 3^3 + 4] - [(3 + 6) + (5 - 7)] =$ Aufgabe 10. $(5 - 5) - [(2 * 2) - 2] - [(6 - 9) : (3 : 3)] =$

Aufgabe 4. $[(6 - 9) + 6 * 7] - [(-9 - 6) * (3 - 5)] =$ Aufgabe 11. $(6 + 7) - [(4 + 6) - 4^3] + [(8 - 3) - (8 * 9)] =$

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

Aufgabe 6. $[(3 - 2)^3 + 3 * 9] - [(-2 + 6) * (2 * 3)] =$ Aufgabe 13. $(7 - 7) - [(3 - 6) - 3^3] - [(7 * 4) - (5 : 5)] =$

Aufgabe 7. $[(6 + 7)^3 - 6^2 - 4] * [(-7 - 5) + (6 + 6)] =$ Aufgabe 14. $(8 - 2) - [(2 - 8) + 2] - [(-3 * 2) : (2 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 7) + [5^2 + (-5 - 5^2)] + (7 : 7) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 3) - [2^3 + (9 - 5)] - (8 * 2) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 - 8) + [3 + (-8 + 4)] + (2 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 8)^2 - [4^3 + (4 - 4)] : (7 - 3) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 5) + [3 - (6 + 4)] - (7 + 2) =$

Aufgabe 18. $(5 + 6) * [6^3 + (-6 * 6^2)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2 - 9) - [2 * (-2 - 5)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(3 - 2)^3 - [2 + (2 - 2)] - (4 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 3) + [2 - (7 - 3)] * (9 : 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5) + [4 * (4 - 4)] : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 21. $(4 * 3)^3 * [4^2 * (-4 + 4)] : (4 * 9) =$

Aufgabe 28. $(9 - 9) * [9^3 * (6 - 2)] : (5 : 5) =$

Lösungen:

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