

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $[(6 - 4) + 6 - 7] * [(4 * 2) + (4 - 2)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 7) + [(3 + 7) - 3^3] + [(-5 - 3) + (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 2) - [(3 - 4) * 3] - [(-5 + 2) : (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 5) + [(2 * 2) - 2] - [(-3 - 7) + (8 + 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 9) - [(9 - 9) * 9] * [(-9 * 6) * (3 * 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 6) - [(2 - 4) + 2^2] - [(-9 + 8) - (7 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(8 * 6)^3 * [7^3 * (-7 + 7)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) - [2 + (4 + 9)] : (8 + 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5) - [9^3 + (9 - 9^3)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 3) - [2^3 + (4 * 5)] + (3 * 8) =$

Aufgabe 17. $(4 + 5) + [4^2 - (4 * 4)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 24. $(9^3 + 8) * [9 * (7 - 7)] : (5 + 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2) * [6^2 - (6 + 6)] * (8 * 3) =$

Aufgabe 25. $(8^3 + 2) - [8^3 - (6 - 4)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 19. $(9 + 8) - [3 - (3 - 3^3)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2 + 8) - [2^2 - (6 + 2)] - (3 + 7) =$

Aufgabe 20. $(8 * 4) * [3^3 * (-3 + 3)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 27. $(3 + 5) * [3^2 + (2 - 5)] : (6 * 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5)^2 * [5 - (-5 * 5^2)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 5) - [3 + (9 - 4)] - (2 * 4) =$

Lösungen:

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