

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 6)^2 + 6 * 5] + [(-6 - 7) * (7 - 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 2) - [(2 * 7) - 2^3] * [(-8 + 3) + (3 + 2)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 * 7) - [(6 - 7) * 6] - [(6 * 4) * (8 - 6)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 6)^2 * [6 + (6 * 6^3)] : (9 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 2) * [2^3 + (-2 * 7)] + (5 * 9) =$

Aufgabe 16. $(5 + 6) + [3^3 + (-3 * 3^2)] - (9 + 4) =$

Aufgabe 23. $(3 * 8) - [3^2 + (-8 * 4)] : (5 - 6) =$

Aufgabe 17. $(9 - 2)^2 * [2^3 - (2 + 2)] * (9 + 7) =$

Aufgabe 24. $(2 + 9) - [2 + (9 - 8)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 18. $(4 - 3)^2 + [2^2 - (-2 + 2^2)] : (3 - 2) =$

Aufgabe 25. $(2 * 5) - [2^2 * (-5 + 4)] - (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 2)^2 - [7 + (-7 + 7)] - (9 * 9) =$

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

Aufgabe 20. $(5 + 2) - [9 * (-9 + 9)] : (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(4 + 7) + [4 + (-9 * 2)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 21. $(8 * 3) * [2^3 * (-2 + 2)] - (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(3 * 4) + [3 + (-3 + 9)] - (5 + 6) =$

Lösungen:

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