

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 8) - 2 * 4] * [(8 - 6) + (8 - 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 * 6) - [(4 * 2) - 4] * [(9 - 5) * (6 - 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 3) - [(2 * 9) + 2] - [(-2 * 3) + (2 + 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 7) - [(6 * 4) + 6] + [(3 + 8) + (4 + 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 7) * [3^3 * (3 - 3)] - (5 + 3) =$

Aufgabe 22. $(5 * 3) + [5^2 * (-6 + 5)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6)^3 * [6 * (6 + 6)] * (4 + 7) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 6) + [2 - (9 - 5)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(2 - 4) + [6^2 - (-6 + 6^2)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(8 - 2) - [8 - (9 - 4)] * (7 - 4) =$

Aufgabe 18. $(5 + 7) - [7^2 + (-7 + 7)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 25. $(7 - 3) - [7^2 * (7 - 7)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(2 * 6) + [3 - (-3 * 3)] * (3 - 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 6) - [3^2 * (7 - 6)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 2) - [7^2 + (-7 * 7)] : (5 * 2) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) - [2^3 - (3 - 6)] + (6 - 2) =$

Aufgabe 21. $(8 * 5)^2 + [5 - (5 * 5^3)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 28. $(2 + 9) - [2^3 + (-4 + 8)] - (2 + 4) =$

Lösungen:

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