

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 4) + [(4 * 9) - 4] * [(-9 + 9) * (8 * 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 6) * [(2 + 6) + 2] - [(-3 * 7) : (6 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 5)^2 + [3 * (-3 * 3)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 4) + [4 + (6 - 9)] - (9 * 2) =$

Aufgabe 16. $(9 - 4) * [6 * (-6 + 6)] + (8 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2 + 6) - [2 - (-3 * 8)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(2 + 9)^3 * [6^3 * (6 - 6)] * (4 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 6) + [2^3 - (7 + 4)] * (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4 + 9)^2 - [6^3 + (6 + 6)] * (7 : 7) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 9) - [7^3 + (3 - 4)] - (3 + 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8) - [5^2 + (-5 + 5)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 26. $(3 - 3) * [3 + (-5 - 2)] * (9 * 9) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^2 * [4^2 - (4 - 4)] : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(6 + 3) - [5^3 * (-5 + 5)] : (3 * 7) =$

Aufgabe 28. $(6 * 6) - [6^2 - (-9 - 9)] + (7 + 8) =$

Lösungen:

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