

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 7)^3 - 8^2 - 5] * [(7 - 7) : (9 * 4)] =$

Aufgabe 8. $(5 - 6) + [(9 - 9) + 9] - [(-5 - 6) : (9 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 2) + [(4 * 3) + 4] + [(-6 * 3) + (2 + 3)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 2) + [(2 - 8) + 2] + [(-8 - 3) - (8 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 + 3) + [8^2 - (8 * 8)] - (2 + 3) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 7) - [6 - (4 * 8)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 3) * [9^3 + (9 - 9^3)] - (6 * 8) =$

Aufgabe 23. $(6 - 3) - [6 + (-9 - 7)] - (9 : 3) =$

Aufgabe 17. $(2 - 4) - [7 - (-7 + 7)] + (3 + 9) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 5) - [2 + (-6 + 4)] * (5 - 9) =$

Aufgabe 18. $(6 * 8)^2 * [5^2 * (-5 + 5)] * (3 * 2) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 5) * [2 - (-3 + 8)] + (6 * 7) =$

Aufgabe 19. $(6 - 7)^3 + [6^2 + (6 * 6)] : (6 * 6) =$

Aufgabe 26. $(8^2 + 6) - [8^3 - (-7 * 4)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 20. $(9 - 6)^3 * [6^3 - (-6 * 6)] : (3 + 5) =$

Aufgabe 27. $(5 - 4) + [5 + (-4 * 3)] + (7 + 3) =$

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

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

Lösungen:

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