

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 8) - 2^2 + 4] - [(8 + 8) + (3 - 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 6) * [(4 + 4) - 4] + [(4 - 4) * (9 + 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 3) - [(2 - 6) * 2] * [(9 * 2) - (9 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 - 6) * [(4 + 6) - 4] - [(-4 + 4) : (6 * 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 5) + [(3 * 9) + 3^3] + [(-5 * 8) - (4 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(6 - 7) + [4 - (4 - 4^2)] : (2 * 8) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 3)^3 * [5 * (-5 + 5)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 23. $(5 + 7) - [5 + (5 - 8)] - (8 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(3 - 3) * [3^2 + (-5 * 2)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7) + [5^2 - (5 - 5)] - (8 + 7) =$

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

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

Aufgabe 26. $(7 * 8) - [7^2 - (-5 + 4)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 20. $(4 * 6) + [2 * (-2 * 2)] - (2 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(5 + 7) + [4 - (4 - 4)] - (2 + 7) =$

Aufgabe 28. $(8 * 8) - [8^2 - (-4 - 5)] + (6 - 5) =$

Lösungen:

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