

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 2) - 4 * 6] + [(-2 - 8) + (9 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 7) * [(4 - 4) - 4^2] * [(2 - 2) * (5 * 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 7) + [(7 - 8) - 7] - [(-7 + 2) - (4 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 6) - [(2 * 9) + 2] + [(9 + 9) + (2 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 5) * [(4 - 7) - 4] - [(-8 + 9) + (9 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 5) * [9^2 * (-9 + 9)] - (9 - 5) =$

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

Aufgabe 16. $(6 - 3)^2 - [2^3 * (2 - 2)] * (2 - 8) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4 - 4) * [4^2 * (7 - 9)] + (3 + 7) =$

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

Aufgabe 25. $(3 + 6) + [3 - (-5 + 8)] * (4 * 7) =$

Aufgabe 19. $(6 + 3) - [2 * (-2 + 2^3)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 26. $(5 - 5) * [5^3 * (4 - 7)] : (8 + 5) =$

Aufgabe 20. $(8 * 4)^3 - [8^2 * (-8 * 8^2)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 2) - [2 - (-2 - 6)] - (8 - 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8) + [9^2 + (-9 * 9)] - (4 + 5) =$

Aufgabe 28. $(2 * 8) + [2^2 - (6 * 7)] : (6 - 4) =$

Lösungen:

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