

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 7)^3 * 6^3 - 3] * [(7 - 7) : (4 : 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) - [(9 - 9) * 9^3] + [(4 * 4) : (9 - 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 3) - [(3 + 4) - 3^2] + [(-6 - 7) - (2 * 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 5) * [(8 * 6) + 8^3] - [(9 - 5) : (2 * 2)] =$

Aufgabe 7. $[(9 + 9) + 9 - 5] * [(9 - 9) : (2 - 6)] =$

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

Aufgabe 15. $(9 * 3) + [2 * (-2 - 2)] - (7 * 4) =$

Aufgabe 22. $(4 * 9) * [4^2 - (2 * 8)] * (3 * 4) =$

Aufgabe 16. $(3 + 6) - [3^3 + (-3 - 3)] + (7 + 2) =$

Aufgabe 23. $(6 + 7) - [6 * (2 * 6)] : (4 * 6) =$

Aufgabe 17. $(7 - 6) + [2^3 - (2 + 2^2)] : (2 - 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(8^2 - 2) + [8 + (-8 - 3)] * (5 * 4) =$

Aufgabe 19. $(5 + 8) * [8 * (-8 + 8)] : (6 * 8) =$

Aufgabe 26. $(2 + 6) * [2^3 - (3 + 5)] * (4 : 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^3 + [5^2 + (5 + 5)] : (8 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 3) - [2^2 + (-7 * 7)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 21. $(6 * 9)^3 * [4^2 * (-4 + 4)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 2) + [3 + (-5 * 3)] + (2 - 9) =$

Lösungen:

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