

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 * 5) + 3 * 7] + [(-5 + 3) * (9 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 4) + [(9 * 4) + 9^3] * [(5 - 5) : (6 + 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 6) * [(8 + 9) - 8] - [(-3 - 5) - (6 * 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 5) - [(8 - 8) + 8] + [(-8 + 6) * (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 2) + [(2 * 4) * 2^3] * [(-3 + 3) : (5 - 2)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 9)^3 * [9^3 * (9 - 9^3)] : (8 - 4) =$

Aufgabe 22. $(2 - 4) - [2^3 - (3 + 8)] + (5 - 3) =$

Aufgabe 16. $(5 - 6)^3 * [6 + (-6 + 6)] : (4 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 6) - [2 + (-8 + 8)] : (8 : 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4) + [6^3 * (-6 + 6)] : (5 * 5) =$

Aufgabe 24. $(8 - 2) - [8 + (-9 - 5)] - (6 + 5) =$

Aufgabe 18. $(3 - 3)^2 * [4^2 + (-4 * 4)] + (2 - 8) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 8)^2 * [8^3 + (8 - 8^3)] + (3 - 4) =$

Aufgabe 26. $(4 - 4) - [4 + (-3 * 2)] * (9 - 4) =$

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

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

Aufgabe 21. $(3 * 2) + [4^3 + (-4 * 4^2)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 28. $(7 - 5) * [7 - (6 - 2)] - (6 * 2) =$

Lösungen:

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