

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 7)^3 * 6 + 2] * [(-7 - 2) : (9 - 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 3) + [(2 + 2) - 2] + [(-3 * 9) : (2 * 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 4) - [(7 - 4) - 7] + [(9 - 5) - (4 + 2)] =$

Aufgabe 7. $[(8 - 4) + 8 * 2] + [(4 - 5) - (3 * 7)] =$

Aufgabe 14. $(8 + 3) + [(4 - 8) - 4] - [(-4 + 5) + (5 : 3)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 6)^2 - [7^3 - (-7 + 7^3)] - (7 : 4) =$

Aufgabe 22. $(9 - 8) - [9 - (3 + 5)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8)^3 - [6 + (-6 - 6)] - (4 * 6) =$

Aufgabe 23. $(3^3 * 2) - [3 * (5 + 4)] - (5 * 5) =$

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

Aufgabe 24. $(8^3 - 2) * [8 + (-4 * 2)] + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 - 9) * [3^2 + (-7 * 8)] : (3 * 7) =$

Aufgabe 19. $(2 - 9) * [2^3 + (-2 * 2^2)] : (8 * 3) =$

Aufgabe 26. $(6 - 6) * [6^2 * (7 * 2)] : (9 * 5) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5)^2 + [4 - (4 + 4)] + (7 : 2) =$

Aufgabe 27. $(4 + 2) + [4^3 * (4 - 2)] : (6 * 8) =$

Aufgabe 21. $(8 - 9) - [2^2 + (-2 + 2^2)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(9 - 6) * [9 + (-6 + 6)] - (7 * 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -6,095
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 7,625
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: 0
- Aufgabe 14: 0,333
- Aufgabe 15: -7,75
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 4,938
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 0,5
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: 0
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 8,667
- Aufgabe 28: -8