

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 7) + 3 - 8] - [(-7 + 5) : (6 - 4)] =$ Aufgabe 8. $(6 - 4) - [(4 - 7) + 4] * [(9 + 6) : (5 - 2)] =$

Aufgabe 2. $[(2 + 2) + 2 - 7] + [(-2 + 2) - (4 - 2)] =$ Aufgabe 9. $(3 + 4) - [(2 + 8) + 2^2] + [(-6 + 7) + (2 - 4)] =$

Aufgabe 3. $[(3 - 2) - 3^3 + 3] + [(-2 + 5) + (8 + 9)] =$ Aufgabe 10. $(6 + 2) + [(2 - 2) * 2^3] * [(5 * 5) + (6 : 2)] =$

Aufgabe 4. $[(7 - 7)^3 * 7^3 + 2] * [(7 + 7) : (9 + 5)] =$ Aufgabe 11. $(7 + 4) - [(9 - 2) - 9] + [(-5 + 2) : (9 - 8)] =$

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

Aufgabe 6. $[(3 - 2)^3 * 3^2 + 7] + [(2 - 8) + (4 - 5)] =$ Aufgabe 13. $(5 - 5) + [(2 - 2) * 2] + [(-5 + 4) * (9 - 2)] =$

Aufgabe 7. $[(7 + 4) - 7^2 - 3] - [(4 - 4) - (9 * 5)] =$ Aufgabe 14. $(8 - 7) - [(7 * 4) * 7] * [(-9 + 9) : (6 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(3 * 2)^2 + [2^2 + (-2 - 2^3)] - (7 : 7) =$ Aufgabe 22. $(2^2 - 7) + [2 - (8 - 9)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 16. $(3 - 6)^3 - [6 * (-6 + 6)] * (7 * 2) =$ Aufgabe 23. $(9^3 * 2) - [9^3 + (-6 + 3)] * (6 : 3) =$

Aufgabe 17. $(2 - 5) + [2^3 - (2 + 2)] + (9 - 3) =$ Aufgabe 24. $(3^2 - 3) + [3^2 + (-2 - 8)] - (5 * 2) =$

Aufgabe 18. $(4 - 9)^2 - [4^2 - (4 - 4^2)] - (3 - 4) =$ Aufgabe 25. $(3^2 - 3) + [3 + (5 - 8)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 19. $(6 - 3)^3 + [4^3 - (-4 + 4^3)] + (9 : 9) =$ Aufgabe 26. $(4 * 6) + [4^2 - (7 * 6)] + (6 * 2) =$

Aufgabe 20. $(9 + 7)^3 * [8^3 - (8 * 8^2)] : (4 + 2) =$ Aufgabe 27. $(2^3 - 7) * [2^2 * (9 - 6)] : (2 - 4) =$

Aufgabe 21. $(5 * 2) + [3^3 + (-3 - 3^3)] - (7 - 9) =$ Aufgabe 28. $(2^2 - 4) * [2^2 * (-7 * 8)] * (7 + 7) =$

Lösungen:

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