

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 7) - 3^2 - 5] - [(-7 + 4) - (5 - 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 6) + [(4 + 6) * 4] + [(-8 * 9) + (8 * 3)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 + 3) * [7 - (-7 + 7)] : (6 * 5) =$

Aufgabe 22. $(9 - 8) * [9 + (-4 * 9)] + (6 * 5) =$

Aufgabe 16. $(3 - 2)^3 - [5 - (-5 + 5^2)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 23. $(4 + 3) - [4^2 + (-2 * 3)] : (8 * 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 5) - [3 + (3 * 3)] * (2 : 4) =$

Aufgabe 24. $(4 + 5) - [4 * (-8 + 8)] * (6 + 5) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 - 6) * [3 * (-5 + 5)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 2)^2 + [2 + (2 * 2)] + (8 : 5) =$

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

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

Aufgabe 27. $(7 + 9) + [7^2 - (5 + 2)] : (2 - 9) =$

Aufgabe 21. $(7 * 5) * [2^2 * (2 - 2)] : (4 * 7) =$

Aufgabe 28. $(3 - 4) * [3^2 * (-6 * 4)] : (7 * 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: 2,5
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: -4
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: 0
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 5,959
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 1,633
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 7,6
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 6,583
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 5,143