

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 7) - [(3 + 4) - 3^3] + [(-8 - 9) - (8 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 9) + [(3 * 8) - 3^3] + [(-8 - 4) : (3 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 6) * [(2 + 9) - 2] * [(2 - 2) : (6 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 8) + [4^3 - (4 + 4^3)] - (5 - 7) =$

Aufgabe 22. $(5 + 7) - [5 * (3 * 2)] + (6 * 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6) + [3 * (3 - 3^2)] + (2 + 6) =$

Aufgabe 23. $(6 - 8) + [6 + (-3 * 3)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 17. $(4 - 2)^2 * [4 * (4 - 4)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 5) - [2^2 + (9 - 8)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8) + [7 + (7 - 7)] - (3 + 3) =$

Aufgabe 25. $(4 - 7) + [4 - (7 - 7)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(7 - 8) * [3^3 + (-3 * 3^2)] : (5 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2 - 8) - [2 + (-5 * 7)] - (9 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(5 + 7) + [5 + (-5 - 8)] + (4 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 * 5) - [8 - (8 - 8^2)] + (4 * 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 2) - [2 * (-3 + 7)] * (8 : 8) =$

Lösungen:

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