

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(3 - 5) + 3^3 + 4] + [(-5 + 9) - (9 * 3)] =$ Aufgabe 10. $(7 - 6) - [(2 - 6) - 2^2] - [(5 * 3) - (6 + 7)] =$

Aufgabe 4. $[(4 * 4) - 4^3 - 3] - [(4 - 3) - (6 * 9)] =$ Aufgabe 11. $(7 + 9) - [(4 + 9) - 4] * [(3 + 3) + (4 - 9)] =$

Aufgabe 5. $[(2 - 7) - 2 - 4] + [(-7 * 6) : (4 - 6)] =$ Aufgabe 12. $(7 - 9) - [(2 + 6) + 2^2] + [(6 * 5) - (7 + 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 5)^3 * [5^3 * (-5 + 5)] : (9 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 4)^3 + [3 + (-3 - 3^2)] * (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(5 - 9) + [5 * (-3 + 3)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6) * [3^2 * (-3 - 3)] * (6 * 8) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 2)^3 * [2^2 + (-2 - 2)] : (7 + 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6 - 2) - [6^2 + (-9 * 5)] - (8 + 4) =$

Aufgabe 20. $(2 + 3)^3 * [4 * (-4 + 4)] * (3 - 7) =$

Aufgabe 27. $(3 + 2) + [3^3 + (9 - 5)] - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 28. $(7 * 2) - [7 + (-9 + 4)] * (4 - 2) =$

Lösungen:

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