

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 4) - [(3 - 8) + 3^2] * [(8 - 6) - (5 - 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 9) * [3 * (-3 + 3)] : (8 + 4) =$

Aufgabe 22. $(3 * 5) - [3 + (-2 * 4)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 - 3) - [8^2 + (-8 - 8^2)] + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 5)^2 * [5^2 * (-5 - 5)] * (6 * 9) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 7) + [2^3 + (8 - 7)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 18. $(8 - 6) + [2 - (2 + 2^3)] : (2 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 9) - [2^3 - (-6 + 6)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6)^2 * [6^2 + (-6 * 6)] : (6 - 3) =$

Aufgabe 26. $(4 * 4) + [4 * (-6 * 3)] : (5 + 4) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5) + [5 - (-5 + 5)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(3 - 5) + [3^2 + (-3 + 5)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(4 - 2) - [2^2 + (2 + 2^2)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 28. $(9 - 4) * [9^2 * (6 - 6)] * (8 : 2) =$

Lösungen:

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