

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 7)^2 * 8 + 5 * (-7 - 9) - (2 + 3) =$

Aufgabe 8. $(2 + 6) * (7 - 8) + 7 - (9 + 7) : (4 : 4) =$

Aufgabe 2. $(4 + 7) - 4^2 + 9 + (-7 * 8) - (4 + 3) =$

Aufgabe 9. $(5 * 9) - (3 - 9) * 3^3 * (-3 + 3) * (9 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 8) + (4 - 6) - 4^3 - (2 + 6) - (5 - 3) =$

Aufgabe 5. $(2 - 6) - 2 + 2 + (6 - 9) + (5 * 2) =$

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

Aufgabe 6. $(2 + 6) + 2^3 - 2 * (6 - 6) + (3 * 7) =$

Aufgabe 13. $(7 + 6) - (7 - 2) - 7 + (5 * 7) + (9 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 5) * (2 + 2) - 2^3 * (8 - 2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 15. $(4 - 3) + 2 + (-2 - 2^3) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 8)^3 * 7^3 - (-7 * 7) - (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(6 - 3) + 6^2 - (-5 - 3) + (2 + 3) =$

Aufgabe 17. $(3 - 4)^3 * 5^2 * (-5 + 5) + (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(5^3 - 5) - 5^3 - (4 - 8) * (8 - 7) =$

Aufgabe 18. $(4 * 5) - 2^2 * (2 + 2^3) + (2 - 5) =$

Aufgabe 25. $(8^2 + 6) - 8^2 + (-7 * 4) - (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 4)^2 * 2^2 - (-2 * 2^2) - (7 + 8) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 7) - 5 * (-2 + 3) + (2 + 8) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^2 + 3^2 * (3 - 3) - (7 * 5) =$

Aufgabe 27. $(6^2 - 5) + 6 * (-2 * 9) - (8 * 2) =$

Aufgabe 21. $(9 + 2) - 8^2 + (-8 + 8^2) + (7 * 3) =$

Aufgabe 28. $(2 - 6) + 2^3 + (2 - 2) * (6 - 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -77
- Aufgabe 2: -59
- Aufgabe 3: 45
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 37
- Aufgabe 7: -82
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 45
- Aufgabe 10: 69
- Aufgabe 11: -82
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: 52
- Aufgabe 14: -53
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 54
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: 93
- Aufgabe 20: -31
- Aufgabe 21: 24
- Aufgabe 22: 66
- Aufgabe 23: 52
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: 23
- Aufgabe 27: -93
- Aufgabe 28: 4