

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 4) + (9 + 7) - 9^2 + (-8 - 5) - (8 - 5) =$

Aufgabe 3. $(7 * 7) + 7 + 6 * (7 * 9) - (2 - 8) =$

Aufgabe 10. $(6 - 5) - (3 + 8) + 3^2 * (-9 - 4) - (3 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 2) + (5 - 3) * 5^2 + (-7 - 2) - (3 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 6) - (4 * 6) - 4 - (-5 + 9) * (7 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 9) + (3 - 7) + 3^3 + (3 - 3) : (7 * 4) =$

Aufgabe 15. $(7 - 3) + 8 + (-8 + 8^2) + (3 * 8) =$

Aufgabe 22. $(8 + 7) + 8^2 - (3 + 5) + (3 * 6) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 * 2) + 3^2 * (3 + 3) - (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8)^3 * 5 - (5 - 5) * (2 * 5) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 8) + 6^2 + (-8 * 7) - (4 - 3) =$

Aufgabe 18. $(8 * 7) + 7 + (-7 + 7^2) : (5 - 3) =$

Aufgabe 25. $(6 * 9) + 6^2 - (-8 + 6) - (7 - 5) =$

Aufgabe 19. $(8 - 3)^3 * 6 - (-6 - 6) + (8 + 6) =$

Aufgabe 26. $(2 - 6) - 2 + (6 - 9) - (4 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 + 9) * 5 - (5 - 5) - (6 + 5) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 4) - 5^2 * (-2 - 2) : (3 - 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 9) * 2^2 - (-2 - 2) + (6 * 2) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 3) - 3^2 - (-8 + 8) : (2 - 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -98
- Aufgabe 2: 593
- Aufgabe 3: 440
- Aufgabe 4: -164
- Aufgabe 5: 19
- Aufgabe 6: 274
- Aufgabe 7: 44
- Aufgabe 8: 55
- Aufgabe 9: -78
- Aufgabe 10: -132
- Aufgabe 11: 39
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -73
- Aufgabe 14: 86
- Aufgabe 15: 92
- Aufgabe 16: -111
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 84
- Aufgabe 19: 776
- Aufgabe 20: 49
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: 89
- Aufgabe 23: 106
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: 90
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 121
- Aufgabe 28: 15