

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 7) - 7 + 3 - (7 - 7) : (2 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 4) * (8 + 6) + 8 - (4 * 9) + (7 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 8) - (9 + 2) + 9^2 + (-9 * 8) - (5 * 4) =$

Aufgabe 5. $(9 + 7) - 9^2 + 6 + (7 - 5) * (8 + 4) =$

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 6) - (3 + 7) - 3^3 - (7 * 8) : (4 + 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 5)^2 + 3^3 + (3 * 3^2) + (2 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3 + 7) + 3^2 - (2 * 7) * (2 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(2 - 2) + 2^2 - (8 * 9) - (2 * 6) =$

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

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

Aufgabe 19. $(9 - 9)^2 * 5 - (5 - 5) + (3 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 8) * 2^2 + (-9 + 9) * (2 + 5) =$

Aufgabe 20. $(3 * 9)^2 * 2^2 * (2 - 2) * (2 * 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 2) * 2 * (6 * 4) : (9 - 7) =$

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

Aufgabe 28. $(9^2 - 8) - 9 * (2 - 2) : (9 + 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: 93
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -35
- Aufgabe 6: 81
- Aufgabe 7: 30
- Aufgabe 8: 84
- Aufgabe 9: 46
- Aufgabe 10: 56
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -33
- Aufgabe 14: 61
- Aufgabe 15: 71
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 60
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 47
- Aufgabe 23: -20
- Aufgabe 24: -80
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: -16
- Aufgabe 27: 48
- Aufgabe 28: 73