

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 6) - 9 - 2 - (6 - 4) + (6 - 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 3) - (3 + 9) + 3^2 - (-4 + 7) : (2 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 7) * (3 + 9) + 3^2 - (5 * 6) + (8 - 4) =$

Aufgabe 6. $(5 - 6) * 5 + 7 + (6 * 8) : (9 - 3) =$

Aufgabe 13. $(7 + 9) - (4 - 3) - 4^2 - (5 + 3) : (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 2) + 5^2 * (5 - 5) - (4 - 7) =$

Aufgabe 22. $(3 - 7) + 3^3 + (-9 - 2) - (3 * 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 8)^2 - 7 - (-7 - 7^2) - (6 * 9) =$

Aufgabe 23. $(2 + 8) + 2^2 - (7 * 3) - (4 - 8) =$

Aufgabe 17. $(7 - 6)^2 + 2 + (-2 + 2) + (8 - 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 6) - 4 * (-2 - 2) : (3 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 8) - 2^2 * (2 + 2) + (8 * 2) =$

Aufgabe 25. $(5^2 * 2) * 5 * (-3 + 3) : (2 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 * 5) + 4 + (4 - 4^2) - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 20. $(7 * 7) + 7 - (-7 - 7) - (8 * 9) =$

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

Aufgabe 21. $(7 + 2) * 6^2 * (-6 + 6) : (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 3) - 3^2 - (5 - 9) - (9 + 3) =$

Lösungen:

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