

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 9)^2 - 5 * 4 + (-9 + 4) + (9 + 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 7) + (6 - 8) - 6^3 + (-2 + 7) * (8 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 5) - (4 * 8) + 4^2 + (-3 - 5) + (7 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 2) + (2 * 4) - 2^3 - (2 + 5) - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 5) + (6 - 2) - 6^3 + (-5 * 8) * (3 - 8) =$

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

Aufgabe 22. $(9^2 - 8) - 9^2 - (2 + 2) + (5 + 7) =$

Aufgabe 16. $(5 - 7)^3 * 3^3 * (-3 + 3) : (4 : 2) =$

Aufgabe 23. $(3 + 6) - 3 + (-6 + 2) + (7 : 7) =$

Aufgabe 17. $(9 + 2) * 3 - (-3 + 3^2) * (8 - 3) =$

Aufgabe 24. $(9 * 8) - 9 * (9 - 7) - (9 * 6) =$

Aufgabe 18. $(2 - 6)^3 + 8^2 + (8 + 8) - (8 + 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) - 2^2 - (-2 - 8) : (7 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 * 8) + 2^2 * (4 - 7) - (3 + 9) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8)^3 * 3 * (-3 + 3^3) : (2 + 7) =$

Aufgabe 27. $(2 - 4) * 2^2 - (-4 + 6) + (6 + 6) =$

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

Aufgabe 28. $(4^2 - 6) * 4 + (-2 * 8) - (8 + 9) =$

Lösungen:

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