

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 * 8) - 9 * 2 - (8 * 6) + (4 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 4) + (8 - 8) * 8^2 - (-4 + 8) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 5) + (3 + 2) * 3^2 * (6 - 6) * (9 * 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 3) - (2 + 8) + 2 + (-4 * 3) : (3 - 5) =$

Aufgabe 15. $(4 - 4)^2 + 2 * (2 + 2) - (9 : 3) =$

Aufgabe 22. $(6 + 9) - 6 + (-2 * 4) : (3 + 5) =$

Aufgabe 16. $(2 + 5) + 4^2 + (-4 * 4) * (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2 * 8) - 2 * (3 + 5) + (6 + 4) =$

Aufgabe 17. $(9 * 4) + 7 + (7 - 7) - (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(7 - 5) - 7 - (4 + 3) * (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2)^3 - 4^3 + (4 * 4^2) + (6 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 9) - 2^3 + (-2 + 2^2) * (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) + 3^2 + (-7 * 3) + (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(9 - 4) + 5^3 - (-5 - 5^3) : (3 - 4) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 7) - 5 - (4 + 7) - (7 : 7) =$

Aufgabe 21. $(2 - 4)^2 + 4 - (4 + 4^2) + (7 + 8) =$

Aufgabe 28. $(7^2 + 6) - 7^2 - (-6 + 3) * (3 - 2) =$

Lösungen:

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