

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 9) - 5 + 3 - (-9 + 2) + (2 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 9) - (8 + 7) - 8^2 + (3 * 8) * (9 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 5) + (9 - 9) * 9^3 + (-5 + 7) * (3 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 6) + (7 * 5) - 7^2 + (7 + 5) - (5 : 5) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 5) - (4 + 7) - 4^2 - (-9 + 7) + (7 * 2) =$

Aufgabe 15. $(2 * 5) - 3^2 - (-3 + 3) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 16. $(6 * 3) + 8^3 - (8 + 8^3) + (3 - 6) =$

Aufgabe 23. $(6^2 + 5) * 6 - (-9 * 9) * (5 - 8) =$

Aufgabe 17. $(7 + 9) - 7 - (7 - 7) : (3 - 5) =$

Aufgabe 24. $(7 + 4) - 7 - (9 - 7) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 25. $(8 * 8) - 8^2 + (2 - 6) + (3 + 9) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7)^3 * 5 * (-5 - 5^2) : (9 * 6) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 5) * 2^2 * (2 - 2) + (2 + 6) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 6) - 5^2 + (-7 * 3) * (9 - 4) =$

Aufgabe 21. $(4 - 8) * 4^2 * (-4 + 4) : (3 + 9) =$

Aufgabe 28. $(5 * 6) - 5^2 + (6 - 7) * (2 - 3) =$

Lösungen:

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