

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 7)^2 * 7^3 * 9 * (7 - 9) * (5 - 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 5) + (6 + 6) - 6 * (-9 + 3) - (7 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 + 6) * (4 - 4) + 4 - (-8 + 7) - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 7) + (3 - 8) - 3 * (7 - 8) + (3 + 7) =$

Aufgabe 15. $(9 - 4)^2 * 2^3 * (-2 + 2) + (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 6) - 3^2 - (-7 + 5) - (6 - 4) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3) * 8 * (8 + 8^2) : (7 + 7) =$

Aufgabe 23. $(9 - 7) * 9 * (5 - 3) : (3 * 4) =$

Aufgabe 17. $(2 + 6)^2 * 4 * (4 - 4) * (3 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 2) + 2^2 + (-5 - 4) * (8 - 7) =$

Aufgabe 18. $(2 - 9)^2 + 2 * (-2 * 2^3) - (6 + 8) =$

Aufgabe 25. $(2 * 2) * 2^2 + (3 - 6) - (4 + 9) =$

Aufgabe 19. $(4 - 8)^2 - 4^3 - (4 - 4^3) - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 2) - 8 + (-8 + 8) + (5 + 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 3) - 2^3 - (-9 * 8) : (6 * 3) =$

Aufgabe 21. $(2 * 9) - 2^3 - (-2 - 2^2) - (5 + 2) =$

Aufgabe 28. $(8^2 - 5) - 8^2 + (-4 + 8) + (6 - 2) =$

Lösungen:

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