

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 3)^2 + 4^2 - 8 - (3 * 5) + (8 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 4) + (4 - 2) - 4^2 + (-9 - 4) + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 4) + (3 - 3) * 3^3 * (4 - 7) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 6) - (2 + 4) * 2 - (-4 - 9) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) - (8 + 8) - 8 - (-3 - 6) + (3 * 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 * 6)^2 * 5^3 * (5 - 5) * (7 - 6) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 9) - 4^2 * (4 - 4) + (9 - 5) =$

Aufgabe 23. $(9 - 6) * 9^2 * (8 - 8) * (4 * 9) =$

Aufgabe 17. $(5 - 3) + 8^2 - (-8 + 8^2) + (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 9) - 4 + (-7 * 6) + (8 * 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 5) - 6^3 - (-6 * 6^2) - (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6 + 8) - 6 - (3 - 3) * (9 - 4) =$

Aufgabe 19. $(9 - 3) - 2^3 - (-2 * 2) + (4 : 2) =$

Aufgabe 26. $(9 - 8) - 9 - (3 * 3) + (8 * 3) =$

Aufgabe 20. $(4 * 9) * 4^2 * (4 - 4) * (9 - 3) =$

Aufgabe 27. $(4 * 2) + 4 - (5 - 2) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(2 + 5) + 2^2 - (6 - 3) - (4 : 2) =$

Lösungen:

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