

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 3)^2 + 3^2 - 4 * (-3 + 3) : (6 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 3) - (2 * 2) - 2^3 * (-5 + 4) - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 2) - (8 + 8) - 8^2 - (-9 + 9) + (9 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 5) - (7 * 5) + 7^2 - (9 - 7) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 6) + (6 + 2) + 6 * (-4 * 2) + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 9) + (2 + 5) * 2^2 - (6 * 4) + (7 + 2) =$

Aufgabe 15. $(6 - 6)^3 + 2^3 + (2 - 2^3) : (9 - 7) =$

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

Aufgabe 16. $(2 - 5)^2 - 9^2 - (-9 * 9) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(2 - 5)^2 * 2^2 * (-2 + 2) * (9 + 3) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 6) - 4^3 - (-5 * 8) + (9 - 2) =$

Aufgabe 18. $(3 - 6)^2 - 7^2 - (-7 * 7) - (4 + 9) =$

Aufgabe 25. $(9 - 5) - 9 - (2 - 9) - (7 - 2) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8)^2 * 9^2 - (9 - 9) + (3 + 5) =$

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

Aufgabe 20. $(2 + 6) + 3 + (-3 - 3) + (7 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * 2^3 * (6 - 9) - (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(3 - 4)^2 * 9 * (-9 + 9) * (4 + 5) =$

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

Lösungen:

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