

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 7) + (2 - 4) - 2^3 * (-5 + 7) : (9 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 3) - (2 * 4) + 2 - (8 - 4) + (7 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) - (6 * 7) + 6^2 + (-6 + 4) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 5) + (4 - 9) + 4^2 - (5 + 4) : (2 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 6) - (5 - 6) - 5 - (-2 * 5) * (3 : 3) =$

Aufgabe 15. $(4 + 9) - 9^3 - (9 - 9^3) - (5 : 4) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 5) - 6^2 + (-7 + 8) : (8 * 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 5)^3 - 5^3 - (-5 - 5^3) - (8 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 6) - 2^3 - (-8 + 4) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 + 2) - 3 - (9 * 2) + (3 * 3) =$

Aufgabe 18. $(2 - 4)^2 + 8 * (-8 + 8) * (6 : 7) =$

Aufgabe 25. $(4 * 5) - 4^2 + (-6 - 7) - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 * 2) - 2^2 + (4 - 6) * (8 : 7) =$

Aufgabe 20. $(2 + 6) - 8 - (8 - 8) - (2 * 3) =$

Aufgabe 27. $(9^3 - 2) - 9^3 + (2 * 3) : (9 : 4) =$

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

Aufgabe 28. $(6^3 + 2) * 6 * (-8 + 8) : (7 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 8,667

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -6,667

Aufgabe 8: -9,5

Aufgabe 9: 3,714

Aufgabe 10: -5,889

Aufgabe 11: 2,5

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 7,182

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 2,75

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -0,714

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -3,222

Aufgabe 22: -4,982

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: 9,714

Aufgabe 27: 0,667

Aufgabe 28: 0