

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4)^2 * 4 - 6 - (4 + 9) : (7 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 8) - (6 - 4) + 6 + (-4 + 7) - (3 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 3) - (2 * 4) - 2 - (-6 - 4) : (8 : 3) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 4) - (2 * 7) + 2 - (2 - 7) : (9 : 6) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 9) + (7 - 8) - 7 - (9 - 3) - (8 : 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 7) * (5 + 5) * 5^2 * (-8 + 8) : (3 : 9) =$

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

Aufgabe 22. $(7 + 7) + 7 - (6 - 3) * (2 + 3) =$

Aufgabe 16. $(4 - 7)^2 - 2^3 + (-2 * 2) - (7 : 9) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 2) - 3^3 - (-3 - 6) * (6 - 5) =$

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

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

Aufgabe 18. $(4 - 4)^3 + 5 - (5 - 5) * (6 : 6) =$

Aufgabe 25. $(3 * 6) * 3^2 + (-8 - 3) * (2 * 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 5) * 2 + (6 + 2) * (2 : 8) =$

Aufgabe 20. $(4 + 9) - 3^2 - (3 - 3^2) : (9 + 7) =$

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

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0,5

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 5,846

Aufgabe 6: -0,75

Aufgabe 7: 8,333

Aufgabe 8: 2,125

Aufgabe 9: -6,041

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -1,25

Aufgabe 12: -9,667

Aufgabe 13: -2,889

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: -3,778

Aufgabe 17: -4,6

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 4,375

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -6,25

Aufgabe 28: 0