

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 + 3) - 9 - 9 - (-3 + 6) : (9 * 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 5) - (4 * 9) - 4^2 - (-8 - 9) - (3 + 5) =$

Aufgabe 4. $(4 - 4)^3 - 4^2 + 8 + (4 - 5) : (6 - 7) =$

Aufgabe 11. $(8 - 8) * (9 * 4) * 9^3 - (5 - 9) - (6 : 5) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) * (2 - 2) - 2^3 - (-8 - 6) + (9 : 4) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 5) + (3 - 9) - 3^2 + (4 - 9) * (8 : 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) - (3 + 5) - 3 * (8 + 2) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 22. $(3 - 3) * 3^2 * (5 * 3) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 6) * 2^3 - (-5 - 5) : (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(2 - 2) * 3 + (3 * 3) - (5 + 7) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 4)^3 * 8^3 * (-8 + 8) - (5 - 4) =$

Aufgabe 25. $(9 - 6) * 9 * (-2 * 2) : (2 * 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 7)^3 - 2^2 * (2 * 2^3) : (7 + 6) =$

Aufgabe 26. $(3 + 9) + 3^2 - (8 * 4) + (3 + 3) =$

Aufgabe 20. $(7 - 8) + 3 - (-3 * 3) : (7 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3 - 8) + 3^2 - (-7 * 9) : (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(8 - 5) * 4 * (-4 + 4) - (7 : 9) =$

Aufgabe 28. $(7^2 + 9) - 7^2 + (7 - 9) + (4 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -6,048

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: -3,917

Aufgabe 6: -5,5

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: 3,857

Aufgabe 9: 0,333

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 2,8

Aufgabe 12: 8,25

Aufgabe 13: 6,667

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: -5,625

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: -5,923

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -0,778

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -6,75

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 9,25

Aufgabe 28: 8