

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 9) * 9 - 9 * (-9 + 9) - (5 : 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 3) - (4 + 6) + 4 + (-7 - 2) : (8 : 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 5) + (8 + 6) - 8 - (-4 + 6) - (4 : 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 + 4) * 2 * (2 - 2) * (3 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 9) - 2 * (-6 + 8) * (8 : 6) =$

Aufgabe 16. $(7 - 6)^3 + 7 * (-7 - 7) : (8 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 4) - 2 - (-3 + 2) : (3 : 7) =$

Aufgabe 17. $(2 - 4)^3 - 5^3 + (5 * 5^2) + (9 : 8) =$

Aufgabe 24. $(7^3 - 5) - 7^3 + (2 + 6) - (7 - 3) =$

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

Aufgabe 25. $(4 - 4) - 4^2 + (7 - 4) + (9 + 2) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^3 - 2^3 + (-2 + 2^2) + (7 - 8) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 3) + 5^2 - (7 + 8) - (6 * 6) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7)^3 * 3^2 + (-3 * 3) + (8 - 3) =$

Aufgabe 27. $(9^3 + 8) - 9^3 - (-8 + 7) * (4 : 4) =$

Aufgabe 21. $(6 + 5) - 6^2 * (-6 + 6^2) : (9 * 8) =$

Aufgabe 28. $(4 - 3) * 4^2 - (8 + 5) * (4 : 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -0,556

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0,6

Aufgabe 5: 0,182

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 3,714

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 1,125

Aufgabe 11: 2,333

Aufgabe 12: 7,889

Aufgabe 13: 6,143

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -0,75

Aufgabe 17: -6,875

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -6,333

Aufgabe 23: 8,333

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 8,571