

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4)^3 * 4^2 - 9 - (-4 - 9) - (7 : 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 2) * (3 * 2) * 3 * (5 - 6) - (8 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 4) * (4 - 4) + 4^2 * (2 - 2) + (2 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 3) - (6 - 6) + 6 * (5 - 3) - (8 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 4) - (4 + 8) + 4 - (9 - 2) + (5 - 6) =$

Aufgabe 15. $(6 - 2) + 8^3 * (-8 + 8) + (5 : 3) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 8) - 4 - (8 * 3) + (3 * 6) =$

Aufgabe 16. $(7 - 6)^3 - 2 * (-2 - 2) : (5 + 2) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 7)^2 - 2^2 - (2 - 2^3) * (5 : 6) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 6) - 9^2 - (-5 + 6) * (7 + 9) =$

Aufgabe 18. $(2 * 8) + 3^2 * (-3 + 3) - (7 + 6) =$

Aufgabe 25. $(3 - 8) + 3^2 - (-9 + 3) : (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2 - 4) - 4^2 * (-4 + 4) : (4 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2 + 3) - 2^2 * (-4 + 9) : (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^2 * 2 + (-2 * 2^2) + (6 - 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 3,125

Aufgabe 2: -5,556

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: -5,889

Aufgabe 5: 6,556

Aufgabe 6: 3,231

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: -2,833

Aufgabe 9: 9,857

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 1,333

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 5,667

Aufgabe 16: 2,143

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 4,75

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: 0