

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 5)^3 - 2^2 * 3 + (-5 + 3) : (9 : 4) =$

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

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

Aufgabe 9. $(6 * 9) * (7 * 5) * 7^3 * (-8 + 8) * (3 - 8) =$

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

Aufgabe 10. $(6 - 7) - (5 * 8) + 5 + (-9 - 6) * (4 * 9) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 3) * (4 - 4) - 4^2 - (-2 - 4) * (4 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 2) - (2 * 4) - 2 - (-4 - 4) : (8 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 5) + (8 - 5) - 8^2 + (2 - 2) - (9 + 8) =$

Aufgabe 7. $(4 - 2) - 4^2 + 8 + (-2 + 4) + (7 + 4) =$

Aufgabe 14. $(4 + 3) - (4 * 8) - 4^3 - (9 + 9) * (5 * 2) =$

Aufgabe 15. $(6 - 4) - 7^3 - (7 + 7^2) + (7 * 9) =$

Aufgabe 22. $(5^3 * 4) + 5^2 + (3 * 7) : (3 + 9) =$

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

Aufgabe 23. $(4 * 2) * 4^2 + (-7 * 5) - (5 : 4) =$

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

Aufgabe 24. $(3 - 8) * 3^2 - (-2 * 2) : (2 : 8) =$

Aufgabe 18. $(9 * 6) * 4^2 + (-4 * 4^2) : (3 * 2) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 4) - 4 - (8 + 6) : (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(2 - 3) - 4 + (4 * 4^3) * (5 : 9) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 9)^3 + 2 + (2 - 2) - (6 : 8) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 2) - 4 - (-4 * 3) * (4 : 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 9) - 3^3 - (3 + 3) : (5 - 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -39,889
Aufgabe 2: -2
Aufgabe 3: 793
Aufgabe 4: -47,25
Aufgabe 5: 329
Aufgabe 6: -71
Aufgabe 7: 7
Aufgabe 8: 5
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: -576
Aufgabe 11: 26
Aufgabe 12: 6,5
Aufgabe 13: -69
Aufgabe 14: -269
Aufgabe 15: -334
Aufgabe 16: 35
Aufgabe 17: -129
Aufgabe 18: 853,333
Aufgabe 19: 137,222
Aufgabe 20: -62,75
Aufgabe 21: -30
Aufgabe 22: 526,75
Aufgabe 23: 91,75
Aufgabe 24: -29
Aufgabe 25: 51,333
Aufgabe 26: 330
Aufgabe 27: 71,6
Aufgabe 28: 77