

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 7)^2 + 7^3 + 5 - (7 * 2) - (2 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 4) - (4 + 7) - 4 + (-3 + 9) : (5 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 2) * (8 * 5) - 8 + (-5 * 5) + (6 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) + (7 - 7) + 7^2 + (6 * 8) + (2 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 2) - (6 + 2) + 6 * (7 - 9) : (9 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 6) + (4 + 6) + 4^3 + (9 + 4) + (7 : 3) =$

Aufgabe 15. $(8 * 4)^2 + 7 - (7 * 7^2) - (6 + 5) =$

Aufgabe 22. $(8^3 - 5) - 8 - (-8 - 8) + (7 : 4) =$

Aufgabe 16. $(6 - 8)^2 + 2 - (2 + 2^3) + (4 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 5) + 3^2 * (-7 - 5) + (8 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 2) - 3 * (-3 * 3^2) : (5 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4 + 4) - 4 + (-4 - 5) : (8 * 7) =$

Aufgabe 18. $(6 - 9)^3 + 5 + (-5 + 5) - (7 + 3) =$

Aufgabe 25. $(8^2 - 7) - 8^2 + (4 * 9) + (8 : 3) =$

Aufgabe 19. $(3 - 8)^2 + 5 + (-5 * 5^2) + (4 : 6) =$

Aufgabe 26. $(2 + 4) * 2 - (-7 * 5) : (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 28. $(8 * 3) - 8^2 + (-5 + 3) * (6 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 337
Aufgabe 2: 13
Aufgabe 3: 220
Aufgabe 4: 466
Aufgabe 5: 56,833
Aufgabe 6: -180
Aufgabe 7: 55,286
Aufgabe 8: 793
Aufgabe 9: -200,625
Aufgabe 10: -5,2
Aufgabe 11: 197
Aufgabe 12: 134
Aufgabe 13: -3,333
Aufgabe 14: 90,333
Aufgabe 15: 677
Aufgabe 16: 3
Aufgabe 17: -79
Aufgabe 18: -32
Aufgabe 19: -94,333
Aufgabe 20: 29
Aufgabe 21: 585,5
Aufgabe 22: 516,75
Aufgabe 23: -70
Aufgabe 24: 3,839
Aufgabe 25: 31,667
Aufgabe 26: 29,5
Aufgabe 27: 70
Aufgabe 28: -38