

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 3)^2 + 2 + 3 + (3 - 8) + (6 - 2) =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 6) + (6 - 4) - 6 * (-3 - 8) - (5 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 2) + (3 - 5) + 3 - (-3 + 7) + (5 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 7) + (5 - 3) * 5^2 + (6 - 5) - (3 * 4) =$

Aufgabe 6. $(7 - 7)^2 - 7 + 9 + (7 * 8) + (4 - 5) =$

Aufgabe 13. $(7 + 5) + (9 - 2) + 9 - (-5 * 3) * (5 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) - (9 * 3) + 9^2 + (-7 + 7) : (7 * 5) =$

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

Aufgabe 22. $(8 + 6) - 8 + (3 - 9) : (7 - 5) =$

Aufgabe 16. $(4*5) + 4^3 - (-4 - 4) - (5 - 6) =$

Aufgabe 23. $(5 - 5) + 5 - (6 * 2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6-8)^2 * 2^3 + (2 - 2) - (3 * 2) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 6) - 3 * (8 - 9) * (6 - 7) =$

Aufgabe 18. $(8-9)^2 * 8 - (8 + 8) * (2 - 7) =$

Aufgabe 25. $(6^2 - 2) + 6^2 - (7 * 6) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(7^2 * 8) - 7^3 - (-2 + 2) * (9 + 2) =$

Aufgabe 20. $(6*3) - 9 - (-9 - 9) - (8 : 4) =$

Aufgabe 27. $(9^3 + 3) - 9^3 + (5 * 4) + (4 - 5) =$

Aufgabe 21. $(2-5) * 3 - (3 - 3^3) + (7 * 8) =$

Aufgabe 28. $(4 - 4) * 4 * (8 + 2) - (2 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 40
Aufgabe 2: 72
Aufgabe 3: 25
Aufgabe 4: 46
Aufgabe 5: 35
Aufgabe 6: 57
Aufgabe 7: 81
Aufgabe 8: 32
Aufgabe 9: 55
Aufgabe 10: 37
Aufgabe 11: 44
Aufgabe 12: 53
Aufgabe 13: 58
Aufgabe 14: 58
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 93
Aufgabe 17: 26
Aufgabe 18: 88
Aufgabe 19: 65
Aufgabe 20: 25
Aufgabe 21: 71
Aufgabe 22: 3
Aufgabe 23: 17
Aufgabe 24: 12
Aufgabe 25: 31
Aufgabe 26: 49
Aufgabe 27: 22
Aufgabe 28: 4