

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 4)^3 + 5^2 - 4 - (-4 * 8) + (8 + 2) =$

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

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

Aufgabe 9. $(4 * 5) - (7 + 3) + 7 - (4 - 2) + (4 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 3) * (5 + 5) - 5 * (-2 * 6) - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 5) + (3 * 9) - 3^3 - (9 + 8) + (4 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 7) * (4 + 9) - 4^3 + (-5 * 7) + (8 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 9) + (3 * 2) + 3^2 * (9 - 4) + (3 * 7) =$

Aufgabe 15. $(7+5) - 3^3 + (3 + 3) + (3 + 8) =$

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

Aufgabe 16. $(2+2)^2 + 8^3 * (8 - 8) : (4 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 2) - 3^3 + (9 * 7) + (3 * 4) =$

Aufgabe 17. $(7-8) + 2^2 + (2 + 2^2) * (8 + 8) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 5) + 3^2 + (-8 * 5) + (5 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) + 2 * (-8 + 4) * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3 - 8) + 3 * (-9 - 5) * (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(4-6)^3 - 4 + (-4 + 4^2) - (5 - 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 64
Aufgabe 2: 45
Aufgabe 3: 48
Aufgabe 4: 21
Aufgabe 5: 53
Aufgabe 6: 29
Aufgabe 7: 57
Aufgabe 8: 23
Aufgabe 9: 25
Aufgabe 10: 37
Aufgabe 11: 79
Aufgabe 12: 5
Aufgabe 13: 68
Aufgabe 14: 65
Aufgabe 15: 2
Aufgabe 16: 16
Aufgabe 17: 99
Aufgabe 18: 42
Aufgabe 19: 22
Aufgabe 20: 27
Aufgabe 21: 1
Aufgabe 22: 79
Aufgabe 23: 59
Aufgabe 24: 3
Aufgabe 25: 9
Aufgabe 26: 10
Aufgabe 27: 37
Aufgabe 28: 8