

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(8 - 7) * (2 + 4) + 2^3 + (6 * 4) - (5 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 3) - (2 - 2) + 2^2 + (-6 * 2) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 8) + (7 - 2) - 7^2 - (-8 - 4) + (6 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 7) - (3 + 2) - 3^3 + (3 + 4) * (6 + 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7-5)^2 + 6^3 - (-6 + 6^3) - (5 - 6) =$

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

Aufgabe 16. $(2-3)^2 + 9^2 + (9 - 9^2) + (6 + 2) =$

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

Aufgabe 17. $(9+5) * 9 - (9 * 9) + (5 * 2) =$

Aufgabe 24. $(9 - 9) * 9^3 + (6 * 4) + (3 - 9) =$

Aufgabe 18. $(5-9)^3 + 4^3 - (-4 + 4) : (4 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 2) + 2^2 * (3 - 4) + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 26. $(4 + 9) + 4^2 - (8 - 9) + (3 + 8) =$

Aufgabe 20. $(8-4)^2 - 3^2 + (3 + 3^2) + (3 + 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) * 2^2 * (-6 + 7) * (6 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(5 + 2) - 5 - (-5 + 5) + (9 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 52
Aufgabe 2: 70
Aufgabe 3: 78
Aufgabe 4: 49
Aufgabe 5: 45
Aufgabe 6: 80
Aufgabe 7: 21
Aufgabe 8: 37
Aufgabe 9: 22
Aufgabe 10: 10
Aufgabe 11: 21
Aufgabe 12: 42
Aufgabe 13: 50
Aufgabe 14: 16
Aufgabe 15: 11
Aufgabe 16: 18
Aufgabe 17: 55
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 77
Aufgabe 20: 24
Aufgabe 21: 77
Aufgabe 22: 4
Aufgabe 23: 3
Aufgabe 24: 18
Aufgabe 25: 19
Aufgabe 26: 41
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 17