

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 5) - (8 - 5) + 8^2 + (2 + 2) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 5) * (8 - 9) - 8 * (-7 * 8) : (7 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 9) + (6 * 6) + 6^2 - (-9 - 4) - (7 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 3) * (8 - 4) + 8 + (-6 + 5) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 3) - (6 * 2) + 6^2 * (3 * 8) : (3 + 6) =$

Aufgabe 15. $(9*4) - 2 - (2 * 2^2) * (4 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 4) - 2^2 + (3 * 3) * (6 + 4) =$

Aufgabe 16. $(5+9) * 3 + (-3 * 3^2) + (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(4^2 * 4) + 4^2 + (-5 * 6) + (9 - 6) =$

Aufgabe 17. $(2*4)^2 - 3^2 * (3 + 3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 3) + 6 - (-2 * 8) : (2 * 4) =$

Aufgabe 18. $(6+3) * 2 - (-2 - 2) * (5 + 3) =$

Aufgabe 25. $(6 * 4) + 6 - (-8 + 3) - (3 * 6) =$

Aufgabe 19. $(9*7) + 2 - (-2 * 2) + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 20. $(8-7)^3 - 8^2 * (-8 + 8) * (4 * 3) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 3) - 5^2 + (2 + 7) * (8 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(4^3 + 8) - 4 - (-3 - 2) + (6 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 45
Aufgabe 2: 97
Aufgabe 3: 80
Aufgabe 4: 13
Aufgabe 5: 28
Aufgabe 6: 34
Aufgabe 7: 88
Aufgabe 8: 35
Aufgabe 9: 6
Aufgabe 10: 75
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 85
Aufgabe 13: 47
Aufgabe 14: 88
Aufgabe 15: 66
Aufgabe 16: 13
Aufgabe 17: 5
Aufgabe 18: 50
Aufgabe 19: 86
Aufgabe 20: 1
Aufgabe 21: 47
Aufgabe 22: 90
Aufgabe 23: 53
Aufgabe 24: 41
Aufgabe 25: 17
Aufgabe 26: 67
Aufgabe 27: 51
Aufgabe 28: 72