

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 9) - (2 - 7) + 2 * (2 + 7) - (2 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 9) + (5 + 8) - 5 + (2 * 6) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 7) * (7 + 6) + 7 * (9 + 3) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 2) * (2 + 5) + 2^3 * (2 - 2) + (6 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 5) + (2 + 5) - 2 - (-9 - 8) - (4 * 8) =$

Aufgabe 15. $(6 * 4) + 5 - (-5 + 5) : (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 9) - 7^2 + (-3 - 2) - (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(6 + 6) + 4 + (4 - 4) * (7 + 9) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 5) - 2^3 + (7 * 4) - (5 + 5) =$

Aufgabe 17. $(6 * 5) - 4 - (-4 + 4) * (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 2) - 4 + (-2 * 2) + (2 * 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 9)^2 + 4 * (-4 + 4) - (4 + 5) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 4) + 3^2 - (-8 + 3) + (6 - 9) =$

Aufgabe 19. $(5 - 2)^2 - 2^3 - (-2 * 2^2) - (6 - 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 5) * 2^2 - (-8 * 2) - (3 * 2) =$

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

Aufgabe 27. $(5^2 + 2) + 5 + (4 * 2) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 6) - 2^2 + (6 + 6) : (6 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 75
Aufgabe 2: 81
Aufgabe 3: 49
Aufgabe 4: 75
Aufgabe 5: 37
Aufgabe 6: 44
Aufgabe 7: 30
Aufgabe 8: 96
Aufgabe 9: 67
Aufgabe 10: 62
Aufgabe 11: 75
Aufgabe 12: 44
Aufgabe 13: 76
Aufgabe 14: 35
Aufgabe 15: 29
Aufgabe 16: 16
Aufgabe 17: 26
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 5
Aufgabe 20: 6
Aufgabe 21: 23
Aufgabe 22: 6
Aufgabe 23: 13
Aufgabe 24: 14
Aufgabe 25: 47
Aufgabe 26: 90
Aufgabe 27: 45
Aufgabe 28: 11