

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(5 * 5) - (2 * 3) * 2 + (2 - 3) + (9 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 8) - (5 * 4) + 5^2 + (6 - 7) + (2 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 9) * (9 - 3) - 9^3 * (-6 + 5) : (7 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 4) * (3 - 6) - 3^3 * (2 - 4) * (5 - 4) =$

Aufgabe 15. $(6+8) + 3^3 - (-3 * 3) - (3 - 4) =$

Aufgabe 22. $(7 * 8) - 7^2 - (-4 + 9) + (9 * 6) =$

Aufgabe 16. $(7-4) + 6 + (-6 + 6) : (6 - 3) =$

Aufgabe 23. $(3 - 4) - 3^3 - (-2 - 7) + (8 * 6) =$

Aufgabe 17. $(5-3)^3 - 2 * (2 - 2^2) : (9 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 4) - 2^2 + (-4 * 7) + (7 * 8) =$

Aufgabe 18. $(2*2)^2 + 3 + (-3 + 3) + (9 - 2) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) - 2 + (9 + 5) + (2 * 3) =$

Aufgabe 19. $(8+6)^2 * 7^2 * (-7 + 7) + (7 + 2) =$

Aufgabe 26. $(2 * 2) - 2^2 * (-4 + 3) * (7 + 2) =$

Aufgabe 20. $(5+6) + 4 + (4 * 4^2) + (5 + 8) =$

Aufgabe 27. $(9 - 6) + 9 + (8 - 8) * (3 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(9 + 5) - 9 + (2 + 7) + (7 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 40
Aufgabe 2: 44
Aufgabe 3: 42
Aufgabe 4: 31
Aufgabe 5: 25
Aufgabe 6: 80
Aufgabe 7: 90
Aufgabe 8: 75
Aufgabe 9: 25
Aufgabe 10: 25
Aufgabe 11: 15
Aufgabe 12: 45
Aufgabe 13: 4
Aufgabe 14: 39
Aufgabe 15: 51
Aufgabe 16: 9
Aufgabe 17: 10
Aufgabe 18: 26
Aufgabe 19: 9
Aufgabe 20: 92
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 56
Aufgabe 23: 29
Aufgabe 24: 56
Aufgabe 25: 19
Aufgabe 26: 40
Aufgabe 27: 12
Aufgabe 28: 23