

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 7)^2 - 2^2 * 4 + (7 + 5) + (2 - 5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 9) - (5 * 9) + 5^2 - (6 + 2) + (4 * 8) =$

Aufgabe 5. $(8 + 2) * 8 + 3 + (-2 * 9) - (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 13. $(7 - 3) * (6 - 9) + 6^2 + (6 - 6) - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 2) * (2 * 3) + 2^3 - (-8 + 8) + (4 - 3) =$

Aufgabe 15. $(5-9) + 3^3 + (3 * 3) : (3 + 6) =$

Aufgabe 22. $(2 * 8) - 2^3 - (-6 - 6) + (5 * 5) =$

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

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

Aufgabe 17. $(9-4) - 3 + (3 + 3^2) - (6 + 7) =$

Aufgabe 24. $(6 - 4) + 6 - (-6 - 3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 18. $(7+9) + 2^3 + (2 * 2) + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 19. $(3-2) * 6 - (-6 * 6) - (5 - 7) =$

Aufgabe 26. $(6 + 5) - 6 + (-4 + 2) + (6 * 7) =$

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

Aufgabe 27. $(8^2 - 6) + 8 + (7 - 8) + (4 + 9) =$

Aufgabe 21. $(4-8)^3 + 9^3 * (-9 + 9) + (9 * 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 6) * 2 - (2 - 6) : (4 : 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 18
Aufgabe 2: 70
Aufgabe 3: 49
Aufgabe 4: 17
Aufgabe 5: 66
Aufgabe 6: 85
Aufgabe 7: 10
Aufgabe 8: 1
Aufgabe 9: 28
Aufgabe 10: 82
Aufgabe 11: 17
Aufgabe 12: 89
Aufgabe 13: 25
Aufgabe 14: 81
Aufgabe 15: 24
Aufgabe 16: 32
Aufgabe 17: 1
Aufgabe 18: 29
Aufgabe 19: 44
Aufgabe 20: 36
Aufgabe 21: 8
Aufgabe 22: 45
Aufgabe 23: 31
Aufgabe 24: 17
Aufgabe 25: 56
Aufgabe 26: 45
Aufgabe 27: 78
Aufgabe 28: 52