

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 2) - 7 + 3 + (2 + 4) * (2 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) - (3 + 2) - 3^2 - (3 + 4) + (5 - 7) =$

Aufgabe 4. $(3 + 9) * 3^2 + 9 - (9 + 7) + (5 - 6) =$

Aufgabe 11. $(7 * 8) - (5 + 2) - 5 - (6 + 6) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 3) * (8 + 8) + 8 - (4 + 5) + (5 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) * (5 - 8) + 5^3 - (7 - 2) + (8 : 8) =$

Aufgabe 15. $(2 - 9) + 8 - (-8 - 8^2) : (5 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 5) - 3 * (3 - 6) - (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 17. $(4 - 5)^2 + 3 * (3 + 3^3) - (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 8) + 2 * (7 + 3) - (6 : 3) =$

Aufgabe 18. $(3 * 4) - 2^2 + (-2 + 2^2) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 19. $(3 * 5) - 8 + (-8 * 8) + (4 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 3) - 2^2 * (-7 - 3) + (4 + 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 3) + 6 + (6 + 6) - (8 : 4) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 4) + 4^2 - (-3 - 9) - (4 + 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 6) * 3^2 + (3 + 3^3) + (5 + 9) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 6) - 2^2 - (-5 * 2) - (5 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 55
Aufgabe 2: 48
Aufgabe 3: 46
Aufgabe 4: 100
Aufgabe 5: 69
Aufgabe 6: -14
Aufgabe 7: -1
Aufgabe 8: 64
Aufgabe 9: 77
Aufgabe 10: -25
Aufgabe 11: 47
Aufgabe 12: -9
Aufgabe 13: -92
Aufgabe 14: 82
Aufgabe 15: 25
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 88
Aufgabe 18: 10
Aufgabe 19: -60
Aufgabe 20: 19
Aufgabe 21: 8
Aufgabe 22: 30
Aufgabe 23: 21
Aufgabe 24: 30
Aufgabe 25: -34
Aufgabe 26: 56
Aufgabe 27: 84
Aufgabe 28: 23