

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^3 - 2 - 5] * [(2 * 6) : (2 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 4) - [(4 + 7) + 4] + [(6 * 7) : (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 3) - [(6 - 6) * 6] + [(2 + 8) - (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 7) + [(7 * 4) - 7^2] + [(4 * 2) * (2 + 2)] =$

Aufgabe 6. $[(9 + 7) - 9 - 2] + [(7 - 6) - (4 - 3)] =$

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

Aufgabe 7. $[(2 + 4) * 2 * 5] - [(4 + 6) * (2 : 2)] =$

Aufgabe 14. $(4 * 4) + [(2 * 3) + 2^2] - [(-8 + 7) * (8 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(7 * 8) * [2 - (-2 + 2^2)] * (5 - 2) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 8) + [2^2 * (-9 + 5)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(7 - 3)^2 - [2 - (2 + 2^3)] * (4 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3 + 4) + [3 + (3 * 4)] : (8 - 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 4)^3 * [4 + (4 + 4^3)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 6) + [3 + (-7 + 4)] - (5 + 8) =$

Aufgabe 18. $(5 + 2) - [4 - (4 + 4^2)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2 * 4) * [2 - (-5 + 6)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 19. $(2 + 4)^2 - [8 + (8 + 8^2)] - (5 + 4) =$

Aufgabe 26. $(3 * 9) - [3^2 - (-4 * 4)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 20. $(2 - 6)^3 * [3 - (3 - 3)] + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 21. $(5 - 5) - [3^2 * (-3 + 3)] : (6 : 3) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 7) - [3^2 * (-2 + 3)] + (3 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 42
Aufgabe 2: 98
Aufgabe 3: 16
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 5
Aufgabe 7: 50
Aufgabe 8: 64
Aufgabe 9: 50
Aufgabe 10: 10
Aufgabe 11: 22
Aufgabe 12: 23
Aufgabe 13: 48
Aufgabe 14: 27
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 89
Aufgabe 17: 1
Aufgabe 18: 26
Aufgabe 19: 55
Aufgabe 20: 80
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 16
Aufgabe 23: 10
Aufgabe 24: 20
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 77
Aufgabe 27: 64
Aufgabe 28: 32