

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 9)^2 - 2^2 + 2 * (-9 * 4) - (9 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 6) * (2 - 5) + 2^2 * (-2 + 6) * (2 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 6) + (2 + 5) - 2^2 * (3 - 3) * (2 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 8) * (3 - 7) - 3 - (-2 * 8) * (3 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 3) - (7 + 9) + 7^2 * (-9 + 9) + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 3) * (7 - 5) + 7^2 - (-4 * 8) + (7 + 9) =$

Aufgabe 15. $(3-4) * 3^3 + (3 + 3^3) + (9 - 5) =$

Aufgabe 22. $(7 - 7) * 7^3 * (4 + 6) : (3 + 3) =$

Aufgabe 16. $(3+5)^2 - 2^2 * (2 - 2) - (7 - 2) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 5) - 8^2 + (5 * 4) : (8 : 2) =$

Aufgabe 17. $(5+8) - 2^2 - (2 - 2^2) + (2 - 6) =$

Aufgabe 24. $(8 - 3) + 8^2 * (6 - 5) - (3 * 9) =$

Aufgabe 18. $(9*8)^3 * 7^3 * (-7 + 7) : (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4 - 8) + 4 - (5 - 4) + (3 : 3) =$

Aufgabe 19. $(5*2)^2 - 4^3 + (4 * 4) + (5 * 2) =$

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

Aufgabe 20. $(7*9) - 2 + (2 - 2) * (8 + 8) =$

Aufgabe 27. $(6^2 * 3) * 6^3 * (-7 + 7) * (5 - 2) =$

Aufgabe 21. $(8-7)^3 + 9^2 + (9 - 9) + (8 - 6) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 6) + 2 + (-9 - 8) - (4 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 23
Aufgabe 3: 87
Aufgabe 4: 71
Aufgabe 5: 11
Aufgabe 6: 66
Aufgabe 7: 32
Aufgabe 8: 22
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 90
Aufgabe 11: 22
Aufgabe 12: 29
Aufgabe 13: 6
Aufgabe 14: 99
Aufgabe 15: 7
Aufgabe 16: 59
Aufgabe 17: 7
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 62
Aufgabe 20: 61
Aufgabe 21: 84
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 42
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 94
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 37