

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 8) - (4 - 3) + 4^2 - (-6 + 3) - (5 - 2) =$

Aufgabe 4. $(5 + 9) + 5 * 8 + (-9 - 5) + (5 * 3) =$

Aufgabe 11. $(9 + 7) - (3 - 5) * 3 * (-3 + 8) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 5) - (7 + 2) + 7 - (4 + 7) + (9 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) * (5 + 5) - 5^2 * (4 + 8) : (6 + 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5*4) - 5^2 * (5 - 5) * (4 * 3) =$

Aufgabe 22. $(6^3 + 7) - 6^2 - (9 * 7) - (6 * 4) =$

Aufgabe 16. $(6+2) * 8 + (8 + 8^2) : (9 : 3) =$

Aufgabe 23. $(6^3 - 9) * 6 * (-2 + 2) + (8 + 3) =$

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

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

Aufgabe 18. $(2-2) * 5^3 * (-5 + 5^2) - (2 - 6) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 7) - 5 * (-4 + 3) - (2 - 4) =$

Aufgabe 19. $(2-8)^2 + 5^3 - (5 + 5^3) + (4 + 2) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 6) + 4 * (6 * 4) : (4 + 2) =$

Aufgabe 20. $(3-4)^3 * 2^3 - (-2 * 2^2) * (9 - 7) =$

Aufgabe 27. $(8 * 2) - 8^2 - (-5 - 3) * (7 + 2) =$

Aufgabe 21. $(3*6) + 7 + (-7 + 7) + (9 + 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 8
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 10
Aufgabe 4: 55
Aufgabe 5: 6
Aufgabe 6: 17
Aufgabe 7: 5
Aufgabe 8: 14
Aufgabe 9: 18
Aufgabe 10: 47
Aufgabe 11: 51
Aufgabe 12: 24
Aufgabe 13: 80
Aufgabe 14: 23
Aufgabe 15: 20
Aufgabe 16: 88
Aufgabe 17: 48
Aufgabe 18: 4
Aufgabe 19: 37
Aufgabe 20: 8
Aufgabe 21: 38
Aufgabe 22: 100
Aufgabe 23: 11
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 39
Aufgabe 26: 26
Aufgabe 27: 24
Aufgabe 28: 60