

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 3) - 3 - 5 + (3 - 8) + (9 - 2) =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 7) - (4 - 7) * 4 - (9 * 6) + (6 * 8) =$

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

Aufgabe 10. $(6 * 6) + (2 + 9) + 2 * (-6 * 2) - (7 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 - 2) * (2 + 8) * 2 + (6 + 5) - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 8) * (9 - 9) * 9^2 - (-6 + 5) : (5 : 5) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 5) + (3 * 4) + 3 - (5 + 4) : (8 - 7) =$

Aufgabe 15. $(3 * 9) - 2 - (2 + 2^2) - (2 * 8) =$

Aufgabe 22. $(6 + 9) - 6 + (4 - 3) - (7 : 7) =$

Aufgabe 16. $(7 + 6) - 9 + (-9 + 9) + (2 : 2) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 9) - 4^2 - (4 - 3) + (8 + 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4)^2 - 2^2 + (-2 * 2^2) + (4 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2 + 7) + 2^3 - (3 + 9) * (8 : 8) =$

Aufgabe 18. $(3 * 7) + 5 + (5 - 5^2) + (2 - 3) =$

Aufgabe 25. $(7^2 * 7) - 7^3 + (7 - 7) : (9 * 6) =$

Aufgabe 19. $(3 + 2) * 5^3 * (5 - 5) : (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 2) - 2^3 + (5 - 6) + (2 * 3) =$

Aufgabe 20. $(9 - 8)^3 + 5^2 * (-5 + 5) * (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 6) - 3 + (-2 + 2) - (8 - 9) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 7
Aufgabe 3: 4
Aufgabe 4: 8
Aufgabe 5: 5
Aufgabe 6: 10
Aufgabe 7: 5
Aufgabe 8: 9
Aufgabe 9: 4
Aufgabe 10: 8
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: 1
Aufgabe 14: 5
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 5
Aufgabe 17: 9
Aufgabe 18: 5
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 1
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 3
Aufgabe 24: 5
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: 1
Aufgabe 28: 1