

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 7)^3 * 7^2 + 5 + (7 - 3) + (5 - 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(6 - 7) * (4 + 4) + 4^2 + (4 - 4) - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) * (2 - 3) + 2^2 + (-5 + 7) - (8 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 5) + (2 - 5) + 2^3 - (-3 + 5) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 2) + (3 - 4) + 3^2 - (5 - 3) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 4) * (6 * 7) * 6^2 * (-3 + 8) * (3 - 2) =$

Aufgabe 15. $(8 - 8)^2 - 4^3 - (4 - 4^2) + (6 * 9) =$

Aufgabe 22. $(4 - 4) * 4^3 * (-3 + 6) + (6 - 5) =$

Aufgabe 16. $(4 - 2)^3 * 6^3 * (6 - 6) * (5 * 6) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 7)^2 * 9 - (9 + 9) * (3 + 5) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 8)^3 + 6^3 + (6 - 6^2) * (9 - 4) =$

Aufgabe 25. $(3 * 5) - 3^2 - (8 + 3) + (3 + 2) =$

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

Aufgabe 26. $(6 - 3) * 6 + (-5 - 8) + (8 : 8) =$

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

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

Aufgabe 21. $(7 - 7) - 8^3 * (8 - 8) * (8 : 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) - 2 - (-7 - 4) + (2 - 3) =$

Lösungen:

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