

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 6)^3 + 4^2 - 6 + (-6 + 9) - (6 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) * (6 - 9) + 6 + (-3 - 3) + (4 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 7) - (4 * 8) - 4 + (6 - 5) * (5 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) - (2 * 8) + 2^2 + (7 + 4) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 2) - (2 - 2) * 2^2 * (-4 + 8) * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 3) + (4 - 4) * 4^3 * (-3 * 6) * (4 : 2) =$

Aufgabe 15. $(3 - 6)^3 + 2^3 - (2 * 2) * (2 - 7) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 7)^2 * 5^3 * (-5 + 5) : (8 * 5) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 5) + 4 - (4 * 9) : (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(8 + 4)^3 * 5 * (-5 + 5) : (9 - 5) =$

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

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

Aufgabe 25. $(5 + 2) - 5^3 + (2 * 5) * (6 + 6) =$

Aufgabe 19. $(6 - 5)^3 * 3^3 * (3 - 3) : (6 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 7) + 2^3 + (-5 - 8) + (5 - 9) =$

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

Aufgabe 27. $(3 + 7) + 3^3 - (9 + 3) * (6 : 2) =$

Aufgabe 21. $(2 * 6) - 5 - (5 * 5^2) : (5 * 5) =$

Aufgabe 28. $(9^2 + 7) * 9^2 * (-2 + 2) * (4 * 8) =$

Lösungen:

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