

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 3) - 5 - 3 + (3 - 2) - (2 - 4) =$

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

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

Aufgabe 9. $(9 + 2) * (7 - 6) - 7 + (8 - 5) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 4) + (6 + 2) + 6^2 - (-2 - 5) - (9 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 4) + (5 - 2) * 5 + (-3 * 8) - (8 : 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 7. $(8 + 4) - 8^2 - 6 * (4 - 7) + (5 * 7) =$

Aufgabe 14. $(6 - 4) + (2 + 6) + 2 - (5 + 4) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 22. $(8 - 8) * 8^2 * (-2 * 3) * (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 * 2) + 2 * (2 - 2) : (7 + 9) =$

Aufgabe 23. $(2 + 9) - 2^3 - (6 - 4) : (5 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 5)^3 * 6^2 * (-6 + 6^3) * (4 : 2) =$

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

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

Aufgabe 25. $(3^3 - 6) - 3^2 - (-8 + 8) - (4 + 5) =$

Aufgabe 19. $(9 - 7)^3 - 2^3 - (2 - 2) + (3 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 4) - 2 * (-6 * 3) : (6 + 3) =$

Aufgabe 20. $(8 * 6)^2 * 5 * (5 - 5) * (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 5) + 2 + (9 - 7) - (3 + 4) =$

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

Aufgabe 28. $(4^2 - 8) + 4^2 + (-8 - 4) + (3 - 5) =$

Lösungen:

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