

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 8) + 4 + 9 + (-8 + 7) - (9 + 5) =$

Aufgabe 8. $(8 - 7) * (5 - 7) - 5 + (3 * 6) - (3 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 9) - (2 - 4) * 2^2 + (-5 - 7) + (5 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 4) * (5 * 9) * 5^3 * (6 - 6) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 4) - (4 + 6) + 4 + (-3 - 8) + (3 + 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 2)^2 + 5^3 + (-5 - 5^3) - (7 * 3) =$

Aufgabe 22. $(8 - 7) + 8 + (-4 + 3) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 + 8) + 2^2 + (7 + 8) : (8 - 9) =$

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

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

Aufgabe 18. $(7 - 6) + 8^2 - (-8 + 8^2) + (3 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) - 2 * (-7 - 4) - (8 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 5)^3 - 9 - (9 + 9) + (4 + 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 7) - 2^2 - (-3 + 4) * (2 * 8) =$

Aufgabe 20. $(4 - 7) + 6 * (-6 + 6^2) : (6 * 5) =$

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

Aufgabe 21. $(5 + 9) + 4 * (-4 + 4) - (7 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 4) - 2 * (7 - 9) - (3 + 3) =$

Lösungen:

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