

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 5) - (7 - 3) - 7^2 - (9 + 5) + (9 * 7) =$

Aufgabe 4. $(6 * 2) - 6 + 7 + (2 - 9) + (4 - 3) =$

Aufgabe 11. $(6 + 3) + (5 - 5) * 5^2 * (-7 - 9) - (2 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 8) * (2 - 6) - 2^2 - (-3 + 4) * (8 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) * (4 + 7) - 4^2 - (-2 * 8) + (7 - 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 9) + 3^2 * (-3 + 3) + (5 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 5) + 2 - (4 - 2) - (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 6)^3 + 9^2 * (9 - 9) : (2 : 2) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 3) * 3^2 + (-7 * 8) + (5 + 6) =$

Aufgabe 17. $(8 - 9) - 3 - (3 + 3) + (8 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 19. $(2 * 7) * 3^3 * (3 - 3) : (4 * 5) =$

Aufgabe 26. $(5^2 * 5) - 5^3 - (-5 - 3) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(7 - 7) * 7^3 * (6 - 3) - (3 - 6) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4) + 6 + (-6 - 6) + (6 + 5) =$

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

Lösungen:

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