

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 2) - 3 - 6 + (2 + 4) + (9 - 8) =$

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

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

Aufgabe 9. $(4 + 9) - (4 - 5) * 4^2 + (-6 - 6) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 10. $(4 * 5) * (3 * 2) + 3^2 * (-8 - 5) - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 5) + (6 - 8) - 6^2 - (8 + 7) : (6 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 5) - (5 + 3) - 5^2 - (5 * 8) : (3 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 2) + (7 + 4) + 7 - (3 - 2) * (9 + 5) =$

Aufgabe 7. $(6 * 9)^3 * 6^2 * 7 * (-9 + 9) : (4 * 5) =$

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

Aufgabe 15. $(9 - 5)^3 + 3^2 - (3 * 3^3) + (6 + 7) =$

Aufgabe 22. $(4 + 9) - 4^2 - (-2 - 9) - (4 : 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 * 7 * (7 - 7^3) - (2 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2 + 5) - 2^2 - (2 + 5) + (5 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(8 * 2) - 8 - (-6 + 3) - (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 19. $(5 - 9)^2 - 4 + (4 * 4) - (4 * 5) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 4) - 3^3 - (-5 - 9) - (9 * 2) =$

Aufgabe 20. $(2 * 5) - 2^2 + (-2 * 2^3) + (8 + 2) =$

Aufgabe 27. $(8^3 * 7) - 8^3 * (2 + 5) + (3 - 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4) * 2^3 - (-2 - 2) - (5 + 7) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) + 7 + (-4 + 8) : (6 - 2) =$

Lösungen:

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