

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 4) - 6 + 9 + (4 - 5) - (9 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 2) + (3 - 5) - 3 + (-6 + 6) - (6 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 2) + (2 * 3) - 2 - (-4 + 3) * (3 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 6) + (4 * 7) - 4^2 + (3 - 8) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 8) + (9 - 9) * 9^2 + (-7 + 6) + (7 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 8) + (4 + 3) + 4^2 + (-6 + 4) * (4 * 2) =$

Aufgabe 15. $(6 * 7) * 8 * (-8 + 8) - (5 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 24. $(2 + 3) - 2^3 - (-5 - 3) + (8 - 6) =$

Aufgabe 18. $(9 + 4)^3 * 5^2 * (-5 + 5) : (7 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) * 2^2 * (2 - 9) + (5 * 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5)^2 - 2^3 - (2 - 2) - (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 27. $(3 + 7) - 3 - (4 - 2) - (6 - 9) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 5) - 2^2 + (-9 - 6) + (2 + 4) =$

Lösungen:

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