

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 2) * 5 + 7 - (2 * 7) + (6 : 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 5) - (7 - 2) + 7 * (-5 + 8) - (3 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 3) + (7 + 4) - 7^2 - (-5 - 7) + (3 : 3) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 8) - (8 + 7) + 8 * (-7 + 7) + (8 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) + (5 + 2) - 5 * (9 - 9) - (5 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(5 - 5) * 5 * (-4 + 7) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 23. $(8 * 6) * 8 * (-8 + 8) * (8 * 7) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3)^3 + 9^3 - (-9 * 9^2) * (6 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2 - 9) + 2^3 - (-4 * 4) - (4 + 8) =$

Aufgabe 18. $(5 + 4) - 3^2 + (3 - 3) : (5 - 8) =$

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

Aufgabe 19. $(9 - 8)^2 - 3^2 - (3 - 3^2) - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 7)^2 * 3^3 - (3 - 3^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 6) * 2 - (4 * 4) + (6 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 2) + 2 * (-5 + 5) * (7 + 2) =$

Lösungen:

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