

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(2 - 2) * (9 - 3) * 9^2 - (-4 * 2) : (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 3. $(8 + 7) * 8 - 5 - (7 + 9) * (4 + 3) =$

Aufgabe 10. $(3 + 2) - (4 - 5) * 4^2 + (-7 * 2) : (7 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 3) - (6 + 2) + 6 - (2 - 7) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 3) + (2 * 4) - 2 + (-9 + 2) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 3) + (4 - 9) - 4 + (-5 + 5) : (6 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) + (5 - 5) * 5^2 + (9 + 7) - (5 + 5) =$

Aufgabe 15. $(6 - 7)^3 * 3^2 - (-3 - 3) + (4 + 8) =$

Aufgabe 22. $(6^2 * 6) - 6^3 - (-8 + 4) - (5 - 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4)^2 * 7 * (7 - 7) + (9 - 5) =$

Aufgabe 23. $(3 * 7) - 3^3 - (-4 * 7) - (5 * 4) =$

Aufgabe 17. $(2 - 8) - 2^2 + (2 + 2^2) + (4 * 2) =$

Aufgabe 24. $(2 * 4) - 2^2 * (-2 + 2) * (8 * 5) =$

Aufgabe 18. $(8 + 2) * 2 - (-2 - 2^2) * (4 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 4) + 2 * (-4 * 5) : (8 - 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5) + 2 * (-2 + 2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) - 3 - (-5 + 4) - (9 + 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(8 - 9)^2 * 8^2 + (-8 * 8) + (4 + 6) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 5) - 4^3 - (5 - 9) - (7 - 6) =$

Lösungen:

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