

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4)^2 - 4^2 - 3 - (-4 - 4) + (5 + 8) =$

Aufgabe 8. $(5 * 6) - (3 + 5) - 3^3 - (9 - 7) + (4 - 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) - (3 * 8) + 3 - (-4 - 8) + (2 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 9) * (7 - 3) - 7 * (-3 + 3) : (8 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 9) + (5 + 3) + 5 - (-6 + 2) - (2 + 8) =$

Aufgabe 15. $(3 - 4)^2 + 9 - (9 - 9) - (6 * 2) =$

Aufgabe 22. $(4^2 * 3) - 4^2 + (-3 * 9) - (9 - 6) =$

Aufgabe 16. $(7 * 5)^2 * 3^3 * (3 - 3) : (2 : 2) =$

Aufgabe 23. $(4 - 5) * 4^3 * (-2 + 2) - (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(2 - 5)^3 * 4^3 * (-4 + 4) : (6 : 2) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 4) - 9 * (-9 + 9) + (8 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 3) - 2^2 * (-9 + 8) : (5 - 6) =$

Aufgabe 19. $(6 - 2) - 6 * (6 - 6) : (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 7) * 2^2 + (-6 + 8) - (3 * 5) =$

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

Aufgabe 27. $(6 + 6) - 6 * (4 * 3) : (3 + 6) =$

Aufgabe 21. $(8 + 6) + 3^2 - (-3 + 3^2) - (8 + 7) =$

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

Lösungen:

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