

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 * 4) - (3 * 4) + 3 * (-9 + 2) - (3 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 5) - (7 * 8) * 7^2 * (9 - 9) * (3 * 5) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 6) * (2 * 7) * 2^2 - (-7 + 8) + (9 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 8) + (4 + 8) - 4^2 + (-9 + 9) + (5 - 2) =$

Aufgabe 15. $(5 - 3)^3 + 8^3 * (-8 + 8) + (7 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2 * 7) - 2^2 * (-5 - 3) : (7 - 9) =$

Aufgabe 16. $(5 - 2)^2 + 9^3 + (-9 - 9^3) + (6 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4 + 2) - 4 + (-7 - 7) - (4 - 7) =$

Aufgabe 17. $(2 - 2) - 2^2 - (2 + 2) - (3 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 26. $(6 + 6) - 6 + (-9 - 6) + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 27. $(3 + 2) - 3 - (5 - 5) - (4 + 6) =$

Aufgabe 21. $(3 - 3) * 8^3 * (8 - 8^2) * (7 - 5) =$

Aufgabe 28. $(9 + 9) * 9 * (8 - 8) : (9 : 9) =$

Lösungen:

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