

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 5)^2 + 4^2 - 2 + (5 - 6) - (4 + 8) =$

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

Aufgabe 2. $(5 - 7)^2 * 5 - 8 - (7 - 6) - (9 + 3) =$

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) + (3 + 5) - 3^3 - (2 * 9) : (9 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 9) - (2 - 4) * 2 * (5 - 4) - (3 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 9) + (8 - 5) * 8 - (4 * 9) + (8 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 9) + (3 - 4) + 3 + (6 + 4) - (8 + 8) =$

Aufgabe 15. $(5 + 9) * 4 * (4 - 4) * (3 : 3) =$

Aufgabe 22. $(9 + 6) + 9 * (-8 + 9) * (2 - 4) =$

Aufgabe 16. $(3 - 8)^2 - 4 - (-4 - 4) * (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 6) - 5^3 - (8 * 2) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 4) + 2^2 + (-9 - 9) + (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(9 + 8) * 4^3 * (-4 + 4) + (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 4) + 4 * (-2 * 7) : (6 - 4) =$

Aufgabe 19. $(3 + 2) + 2 * (2 + 2^3) : (7 - 2) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 8) * 3^2 + (-5 + 5) * (9 + 7) =$

Aufgabe 20. $(9 * 4) - 6^2 + (-6 * 6) : (6 + 6) =$

Aufgabe 27. $(7^3 - 7) - 7^3 + (-2 + 8) * (4 - 3) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5) + 2^3 * (2 - 2) + (2 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 5) + 2^2 - (9 + 8) + (2 - 5) =$

Lösungen:

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