

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 7)^2 + 2^2 - 3 + (-7 - 2) - (4 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 6) * (2 - 2) + 2 - (8 - 7) - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 3) + (4 * 6) + 4 - (9 + 7) - (9 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 6) + (5 + 5) - 5 - (8 - 8) * (3 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 + 8) + (5 + 3) - 5 - (2 + 6) - (9 - 7) =$

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

Aufgabe 22. $(4^3 - 7) - 4^3 - (7 - 8) + (5 + 3) =$

Aufgabe 16. $(5 - 5)^2 + 7 - (7 - 7) * (6 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 9) * 2^3 * (3 - 3) * (7 * 4) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4)^2 * 8^2 + (-8 + 8) - (3 - 7) =$

Aufgabe 24. $(5^2 - 3) - 5 * (8 - 4) - (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(4 * 8)^2 * 4 * (-4 + 4) - (3 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2 - 4) - 2^2 - (8 * 6) : (3 - 6) =$

Aufgabe 19. $(7 + 2) * 3^3 * (-3 + 3) + (2 * 4) =$

Aufgabe 26. $(6^3 - 4) - 6^3 + (8 * 9) : (5 + 3) =$

Aufgabe 20. $(6 + 3) * 5 * (-5 + 5) * (7 * 5) =$

Aufgabe 27. $(5^2 * 2) - 5^3 * (3 - 3) - (7 * 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 3)^3 - 4^2 - (4 + 4^2) + (2 + 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 2) - 2 + (-7 + 3) * (6 - 5) =$

Lösungen:

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