

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 4) * (2 + 3) * 2^2 - (-3 - 9) * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 5) + (7 - 8) * 7 + (8 + 2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 5. $(6 * 6) - 6 - 5 - (6 - 4) - (5 * 4) =$

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 2) * (5 - 4) * 5^2 * (5 - 5) * (7 - 4) =$

Aufgabe 7. $(3 + 5) + 3 - 3 + (-5 - 5) : (2 + 8) =$

Aufgabe 14. $(5 + 8) + (4 * 3) - 4^2 - (-2 + 6) + (5 - 3) =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^2 * 8 + (-8 - 8) + (3 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2 * 5) + 2^3 - (3 + 6) + (3 - 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 7) - 2^3 - (-2 * 2^3) - (9 : 3) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 * 4) + 2 + (-4 - 6) + (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(7 * 9)^2 * 9^3 * (-9 + 9) * (4 - 7) =$

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

Aufgabe 19. $(8 - 9)^2 * 4 - (-4 + 4) : (3 * 9) =$

Aufgabe 26. $(9 - 8) - 9 * (-8 * 7) : (8 * 9) =$

Aufgabe 20. $(7 - 2)^3 * 2^2 * (2 - 2) * (7 + 4) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 3) - 2^3 + (-5 + 9) : (9 - 8) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6)^2 * 4^3 * (4 * 4^3) : (7 - 2) =$

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

Lösungen:

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