

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $(3 - 4) + 3^2 + 9 - (4 + 7) - (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 7) - (4 + 7) + 4 + (8 - 5) + (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 7) - (2 - 8) - 2 + (-6 + 5) - (9 + 2) =$

Aufgabe 6. $(3 + 3)^2 + 3^2 * 5 * (-3 + 4) - (8 * 9) =$

Aufgabe 13. $(2 - 2) * (9 - 2) * 9^2 + (-7 + 8) + (2 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 3) - (2 + 4) + 2^2 + (-5 - 2) + (4 + 7) =$

Aufgabe 15. $(7 + 3) - 5^3 * (5 - 5) : (5 * 9) =$

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

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

Aufgabe 23. $(5 - 5) * 5 * (-9 + 5) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(2 * 9) - 2 - (-4 + 6) - (9 - 2) =$

Aufgabe 18. $(5 - 2) + 4 + (-4 * 4) + (5 + 8) =$

Aufgabe 25. $(9^2 + 3) - 9^2 - (2 * 2) + (4 - 2) =$

Aufgabe 19. $(5 + 2)^2 - 7^2 + (-7 + 7) : (5 + 7) =$

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

Aufgabe 20. $(4 + 9)^2 * 9^2 * (9 - 9) * (7 - 5) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 2) + 5^2 * (2 - 7) + (8 - 9) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2)^2 + 7^3 - (-7 + 7^3) : (5 : 5) =$

Aufgabe 28. $(5 - 5) * 5^3 * (-3 + 9) + (2 * 5) =$

Lösungen:

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