

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 2) * 2^3 + 4 + (-2 * 6) + (9 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 7) - (3 + 8) - 3 - (5 - 8) - (2 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 9) + (8 + 7) - 8^2 - (-5 * 3) * (8 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 4) - (7 * 5) - 7 * (-3 + 9) : (3 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 4) + (2 * 9) + 2 - (3 - 9) + (3 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 3) * (3 - 7) - 3^2 - (6 - 3) - (8 - 3) =$

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

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

Aufgabe 16. $(3 + 2)^2 + 8 - (8 - 8^2) + (4 - 2) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 7)^3 + 6^2 + (-6 + 6) + (4 * 5) =$

Aufgabe 24. $(6 - 8) - 6^2 - (-5 + 6) * (6 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 + 4) * 2^2 - (9 + 7) - (4 - 3) =$

Aufgabe 19. $(7 - 2)^2 - 5^2 + (-5 - 5^3) + (9 * 8) =$

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

Aufgabe 20. $(4 - 9)^3 - 4 * (-4 * 4) - (9 - 3) =$

Aufgabe 27. $(8 - 9) * 8 - (9 * 7) + (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 + 5) + 3 + (-3 + 3) + (4 : 8) =$

Aufgabe 28. $(4 + 7) + 4^3 - (3 * 5) + (2 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 39

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 32

Aufgabe 5: -67,714

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: 41

Aufgabe 8: 78

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 9,778

Aufgabe 11: 55

Aufgabe 12: -20

Aufgabe 13: 62,75

Aufgabe 14: -45

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 91

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: 45

Aufgabe 19: -58

Aufgabe 20: -67

Aufgabe 21: 17,5

Aufgabe 22: 89,625

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: -42

Aufgabe 25: 15

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: -75

Aufgabe 28: 65