

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 5) * (2 - 2) + 2^2 + (2 + 7) - (3 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 3) * (8 - 8) - 8 - (7 - 5) + (2 : 4) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 7) * (3 - 7) - 3 * (-6 * 7) + (4 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 9) - (7 * 9) + 7 + (-4 + 4) + (4 * 8) =$

Aufgabe 15. $(4 + 6) - 2^3 - (-2 * 2^3) : (8 + 9) =$

Aufgabe 22. $(3 + 6) + 3 + (3 * 6) : (5 + 7) =$

Aufgabe 16. $(5 - 6)^2 + 4 + (-4 + 4^3) + (8 + 3) =$

Aufgabe 23. $(8 + 5) + 8 - (3 + 7) * (6 : 4) =$

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

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

Aufgabe 18. $(9 - 5)^2 - 3^2 + (3 - 3^2) : (3 : 3) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 2) * 3 - (6 - 9) - (7 + 3) =$

Aufgabe 19. $(2 - 6)^3 - 7^3 * (7 - 7) - (3 : 2) =$

Aufgabe 26. $(2 - 7) + 2^2 - (-8 * 6) * (5 : 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6)^3 * 2 + (2 - 2^3) - (8 : 4) =$

Aufgabe 27. $(4^3 * 2) - 4^3 - (7 + 2) * (2 : 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3 * 7) + 3^3 - (-6 * 5) + (4 : 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -88

Aufgabe 2: 80

Aufgabe 3: 44,833

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 1,938

Aufgabe 6: 22

Aufgabe 7: -17,2

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: 20

Aufgabe 10: 17

Aufgabe 11: -16,6

Aufgabe 12: -9,5

Aufgabe 13: 100

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: 2,941

Aufgabe 16: 76

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: -65,5

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 13,5

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 14

Aufgabe 26: 59

Aufgabe 27: 60,4

Aufgabe 28: 78,667