

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 3)^2 * 5^2 + 5 + (3 * 2) * (6 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 9) * (8 * 4) - 8 + (-2 * 9) * (6 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 6) - (9 - 7) - 9 + (-5 - 7) : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 5) - (8 * 5) + 8^3 * (5 - 8) : (7 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 6) * (6 * 5) - 6 - (8 - 3) + (3 : 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) - (3 + 4) - 3^2 - (4 + 9) : (3 - 6) =$

Aufgabe 15. $(6 * 7) + 5 + (-5 * 5^2) - (9 + 8) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 2) + 4 - (-3 * 4) : (5 : 4) =$

Aufgabe 16. $(3 - 2)^3 * 3 * (-3 + 3^2) - (9 : 4) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 2) - 5^2 + (-4 + 3) + (6 : 8) =$

Aufgabe 17. $(7 - 3) - 2 + (2 - 2^2) * (5 + 8) =$

Aufgabe 24. $(3 - 9) * 3^2 + (4 - 9) * (6 : 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 4) * 2^2 - (-2 - 2^2) - (8 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 6) - 2^3 + (7 + 2) * (2 * 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 8) + 3 - (3 + 3^2) * (6 : 9) =$

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

Aufgabe 20. $(2 * 7) - 7 - (-7 - 7) + (6 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3 + 3) + 3 * (-3 + 6) : (7 * 6) =$

Aufgabe 21. $(4 - 6) * 5 + (-5 - 5^2) * (2 : 6) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 5) - 5 * (-9 + 4) + (5 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 93

Aufgabe 2: 80

Aufgabe 3: 27

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: 91

Aufgabe 7: 3,2

Aufgabe 8: -61,625

Aufgabe 9: 57,429

Aufgabe 10: -99

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: -69,347

Aufgabe 13: -10,4

Aufgabe 14: -9,667

Aufgabe 15: -95

Aufgabe 16: 15,75

Aufgabe 17: -24

Aufgabe 18: -34

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: 31,6

Aufgabe 23: -2,25

Aufgabe 24: -61,5

Aufgabe 25: 66

Aufgabe 26: 16

Aufgabe 27: 6,214

Aufgabe 28: 65