

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 5) * 3^3 + 5 + (-5 + 9) : (6 + 7) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 7) - (8 - 6) + 8^2 * (3 + 5) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 10. $(6 * 7) - (6 - 8) * 6 - (-3 + 5) * (9 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 5) - (4 * 3) - 4 - (-2 + 8) : (2 * 2) =$

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

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

Aufgabe 6. $(5 - 4)^3 + 5 * 3 - (4 + 2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 13. $(3 + 3) - (8 * 5) + 8 * (2 + 4) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 2) * (2 * 7) - 2^3 + (-5 + 5) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 22. $(9 + 3) - 9^2 + (3 * 3) * (4 * 8) =$

Aufgabe 16. $(2 - 7) + 5 - (-5 + 5^2) - (5 * 4) =$

Aufgabe 23. $(7^3 - 9) + 7^3 * (7 - 9) - (9 - 6) =$

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

Aufgabe 24. $(7 * 7) + 7^3 * (2 + 9) : (9 * 9) =$

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

Aufgabe 25. $(8 + 5) * 8^2 - (-6 + 3) * (2 + 7) =$

Aufgabe 19. $(4 * 8) - 6 + (-6 - 6) + (5 : 7) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 7) + 7 + (4 + 3) : (2 + 9) =$

Aufgabe 20. $(7 * 3) + 3 + (3 - 3^2) + (9 + 9) =$

Aufgabe 27. $(6^3 - 9) + 6^3 - (-4 + 7) - (2 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 + 4)^2 + 5^3 + (-5 * 5^3) : (3 + 7) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 6) - 3^2 * (-4 * 3) - (7 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 410,308

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: -143

Aufgabe 4: 674,667

Aufgabe 5: 479

Aufgabe 6: 22

Aufgabe 7: 34,333

Aufgabe 8: 6,667

Aufgabe 9: 512

Aufgabe 10: 50

Aufgabe 11: -20,5

Aufgabe 12: -730

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 104

Aufgabe 15: -144

Aufgabe 16: -40

Aufgabe 17: -26

Aufgabe 18: 108

Aufgabe 19: 14,714

Aufgabe 20: 36

Aufgabe 21: 98,5

Aufgabe 22: 219

Aufgabe 23: -355

Aufgabe 24: 95,58

Aufgabe 25: 859

Aufgabe 26: 49,636

Aufgabe 27: 426

Aufgabe 28: 107