

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 7) + 6 - 7 + (-7 + 7) * (8 : 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 7) - (7 - 7) + 7 + (-6 * 8) + (6 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 8) - (4 - 6) * 4^2 - (2 * 4) + (4 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 3) - (3 * 7) + 3^3 + (8 - 9) : (8 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 6) - (5 * 9) + 5 + (5 - 9) * (7 + 8) =$

Aufgabe 15. $(9 - 5)^3 - 4^2 - (4 + 4^3) * (6 : 4) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 9) * 3 - (-5 * 8) - (2 + 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 3)^3 + 2^2 * (-2 - 2^3) - (3 : 9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 6) + 2 * (-3 + 2) : (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(6 + 2) * 5^3 + (5 - 5^2) + (8 - 9) =$

Aufgabe 24. $(8^3 + 4) - 8^3 + (-7 * 5) + (3 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 2)^3 + 4^3 - (4 - 4^2) * (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6^3 - 9) + 6 + (-5 * 3) * (8 * 9) =$

Aufgabe 19. $(9 - 9) * 3^3 * (3 + 3) - (3 * 4) =$

Aufgabe 26. $(8^2 * 7) - 8 + (8 - 4) : (4 : 9) =$

Aufgabe 20. $(8 - 2)^2 * 5^2 - (-5 + 5^3) : (9 * 8) =$

Aufgabe 27. $(2 + 6) + 2 + (-6 - 3) * (9 * 6) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4) + 7 - (7 + 7^2) * (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3 * 8) + 3 * (-5 + 9) * (5 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 12

Aufgabe 2: -0,333

Aufgabe 3: 8,333

Aufgabe 4: 74,4

Aufgabe 5: 83

Aufgabe 6: 42

Aufgabe 7: 65

Aufgabe 8: -43,333

Aufgabe 9: 22

Aufgabe 10: -190,5

Aufgabe 11: -37

Aufgabe 12: 132

Aufgabe 13: 13,941

Aufgabe 14: -99

Aufgabe 15: -54

Aufgabe 16: 23,667

Aufgabe 17: 979

Aufgabe 18: 56

Aufgabe 19: -12

Aufgabe 20: 898,333

Aufgabe 21: -47

Aufgabe 22: 141

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: -33

Aufgabe 25: -867

Aufgabe 26: 449

Aufgabe 27: -476

Aufgabe 28: 564