

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 9) - 2 * 6 + (9 + 2) : (2 : 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 3) + (4 * 5) * 4^2 - (9 - 9) + (9 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 5) * (7 - 6) * 7^2 * (8 * 2) + (4 + 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 2) - 6^2 - (-6 - 6) * (3 : 7) =$

Aufgabe 22. $(5^2 * 2) + 5^3 + (-9 - 2) * (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(3 - 9) - 8 - (-8 - 8^2) - (5 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 3) - 2^3 + (7 + 8) * (7 : 6) =$

Aufgabe 17. $(8 + 4) * 4 - (-4 + 4^3) * (9 - 3) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 9)^3 - 2^3 + (2 + 2) * (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 7) - 7^3 + (-9 - 8) - (5 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 - 2)^2 + 8 + (8 * 8) * (6 + 4) =$

Aufgabe 26. $(5^2 + 6) + 5 * (-9 - 8) + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(7 * 9) - 7 + (-9 + 8) + (6 * 6) =$

Aufgabe 21. $(2 + 9)^2 + 3^3 * (-3 + 3^3) : (3 * 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 5) - 3 + (-5 + 2) : (8 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 17

Aufgabe 2: 503

Aufgabe 3: -718

Aufgabe 4: 38,25

Aufgabe 5: 41

Aufgabe 6: 199,75

Aufgabe 7: 78,667

Aufgabe 8: 63,5

Aufgabe 9: -43

Aufgabe 10: 163,9

Aufgabe 11: 342

Aufgabe 12: 28,556

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 18

Aufgabe 15: -26,857

Aufgabe 16: 50

Aufgabe 17: -312

Aufgabe 18: -68

Aufgabe 19: 684

Aufgabe 20: -44

Aufgabe 21: 193

Aufgabe 22: 186

Aufgabe 23: 16,5

Aufgabe 24: 606

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -37

Aufgabe 27: 91

Aufgabe 28: 9,125