

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 4)^2 - 6^3 + 5 + (4 + 7) * (6 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 2) - (7 * 4) - 7 + (3 + 4) + (3 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 2) - (7 - 5) + 7 + (8 * 6) + (3 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 2) + (3 + 7) * 3 + (-2 * 2) * (6 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 7) - (2 * 9) - 2^3 - (9 - 5) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 4) - (7 * 4) - 7 - (-8 * 4) * (9 + 2) =$

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

Aufgabe 22. $(8 * 6) - 8 - (-9 * 3) + (2 + 2) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 * 6) - 2^2 * (-7 * 4) + (3 - 4) =$

Aufgabe 17. $(6 - 2)^2 - 7 - (-7 + 7^2) * (4 + 2) =$

Aufgabe 24. $(6^3 + 9) - 6 * (7 + 3) - (3 - 6) =$

Aufgabe 18. $(9 - 6)^2 * 4 - (4 * 4) * (7 + 4) =$

Aufgabe 25. $(4 - 2) * 4^2 - (5 + 7) * (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(4 + 6)^2 - 4^2 + (4 * 4^3) : (6 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2 - 4) * 2^3 - (8 * 2) * (8 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8)^2 + 7^3 + (-7 + 7^3) + (8 * 3) =$

Aufgabe 27. $(7 - 7) * 7 + (4 + 3) - (6 + 4) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 417

Aufgabe 2: 276

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: 119

Aufgabe 5: -61

Aufgabe 6: -244

Aufgabe 7: 98

Aufgabe 8: 296

Aufgabe 9: -256

Aufgabe 10: -12

Aufgabe 11: 72

Aufgabe 12: 28

Aufgabe 13: 34

Aufgabe 14: 323

Aufgabe 15: -564

Aufgabe 16: 106

Aufgabe 17: -243

Aufgabe 18: -140

Aufgabe 19: 340

Aufgabe 20: 703

Aufgabe 21: -80

Aufgabe 22: 71

Aufgabe 23: 135

Aufgabe 24: 168

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: -112

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -61