

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 4) + (5 + 2) + 5 * (-6 + 3) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 6) - (4 - 7) + 4^3 + (7 - 4) * (9 * 6) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) - (8 - 5) + 8^2 + (7 - 7) + (8 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 5) - (2 - 2) + 2^2 * (8 - 6) + (8 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 2) + 2^3 + (4 * 7) : (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(3 * 4)^2 + 5 + (-5 - 5^2) - (2 - 6) =$

Aufgabe 23. $(6 + 4) + 6 - (7 * 9) * (5 + 4) =$

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

Aufgabe 24. $(5^2 - 2) + 5 - (2 * 7) - (9 - 5) =$

Aufgabe 18. $(3 + 5) + 8^2 - (-8 + 8^2) * (3 - 9) =$

Aufgabe 25. $(6^3 - 9) + 6 - (-3 + 5) - (5 * 7) =$

Aufgabe 19. $(9 * 5) + 3^3 * (3 - 3^2) - (6 - 2) =$

Aufgabe 26. $(3^3 * 5) - 3^2 + (7 - 4) * (2 + 3) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9)^2 - 4^2 - (4 * 4) - (8 * 7) =$

Aufgabe 27. $(4 * 7) + 4^2 * (-5 - 2) * (3 - 9) =$

Aufgabe 21. $(3 + 3) + 7^2 + (-7 + 7^3) + (9 * 6) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 8) - 9 * (-4 - 7) * (8 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 41

Aufgabe 2: 40

Aufgabe 3: 308

Aufgabe 4: 53

Aufgabe 5: 266

Aufgabe 6: -537

Aufgabe 7: -72

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 26

Aufgabe 11: 225

Aufgabe 12: 127

Aufgabe 13: 18

Aufgabe 14: 42

Aufgabe 15: -999

Aufgabe 16: 123

Aufgabe 17: 48

Aufgabe 18: 408

Aufgabe 19: -121

Aufgabe 20: -88

Aufgabe 21: 445

Aufgabe 22: -14

Aufgabe 23: -551

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 176

Aufgabe 26: 141

Aufgabe 27: 700

Aufgabe 28: 469