

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 3) + (5 + 8) - 5 * (4 - 7) - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 3) - (9 + 5) + 9 * (5 + 7) - (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 * 4) + (5 + 8) - 5 - (-7 * 3) * (9 - 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 + 3)^3 + 8^2 - (8 * 8) + (2 + 5) =$

Aufgabe 22. $(5^3 * 7) - 5^2 + (-8 + 3) - (9 * 3) =$

Aufgabe 16. $(7 * 7) - 6^2 + (6 + 6^3) + (4 * 5) =$

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

Aufgabe 17. $(9 + 6) + 7^3 - (7 * 7) * (9 - 7) =$

Aufgabe 24. $(5 * 7) - 5 + (-5 + 8) - (6 - 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 7)^2 - 8 + (8 + 8^2) * (2 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 5) * 2^2 - (4 + 6) + (4 + 2) =$

Aufgabe 19. $(8 * 3) - 2^2 * (-2 * 2) - (6 : 6) =$

Aufgabe 26. $(9^2 - 2) + 9 + (9 - 9) : (4 - 6) =$

Aufgabe 20. $(8 - 4) + 6^3 - (-6 + 6^2) + (4 * 8) =$

Aufgabe 27. $(9 * 5) - 9^2 + (-3 + 3) + (8 + 8) =$

Aufgabe 21. $(9 + 8)^2 - 3^2 * (3 - 3^2) : (9 + 9) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 5) * 5 + (3 + 3) * (3 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -357

Aufgabe 2: 41

Aufgabe 3: 240

Aufgabe 4: -94

Aufgabe 5: -59

Aufgabe 6: -960

Aufgabe 7: -539

Aufgabe 8: 501

Aufgabe 9: 783

Aufgabe 10: 44

Aufgabe 11: 100

Aufgabe 12: 33

Aufgabe 13: 121

Aufgabe 14: -102

Aufgabe 15: 519

Aufgabe 16: 255

Aufgabe 17: 260

Aufgabe 18: 593

Aufgabe 19: 39

Aufgabe 20: 222

Aufgabe 21: 292

Aufgabe 22: 818

Aufgabe 23: 82

Aufgabe 24: 29

Aufgabe 25: 156

Aufgabe 26: 88

Aufgabe 27: -20

Aufgabe 28: 142