

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 4) + (4 + 9) * 4^3 + (-6 * 2) + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 3) + (8 * 3) - 8 + (3 + 7) + (4 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 7) - (6 + 9) + 6 + (-9 + 8) - (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 + 7) - (6 - 2) * 6^3 - (-6 * 8) : (6 - 3) =$

Aufgabe 15. $(7 - 6)^2 * 6 - (6 - 6^3) : (8 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 3) - 4 - (-8 - 3) + (7 * 8) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 - 9) * 3^2 * (-9 + 4) - (3 + 2) =$

Aufgabe 17. $(7 - 4)^2 - 2 - (-2 + 2) + (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 5) - 3^2 - (-7 * 2) + (5 + 6) =$

Aufgabe 18. $(6 * 5)^2 + 5 + (5 - 5^2) + (9 + 2) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 4) * 3^3 - (-9 * 6) - (3 * 3) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3) - 3^3 - (-3 - 3^2) * (7 - 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 8) - 2 * (4 - 4) * (6 + 2) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8)^3 * 6^2 - (-6 - 6^2) * (7 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) + 2 - (5 * 9) + (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(4 + 5)^3 * 8^3 * (-8 + 8) + (6 - 7) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 6) + 6^2 + (4 - 8) + (4 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: -16

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 385

Aufgabe 5: 85

Aufgabe 6: 160

Aufgabe 7: 398

Aufgabe 8: 75

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: 833

Aufgabe 11: 49

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: 466

Aufgabe 14: -832

Aufgabe 15: 48

Aufgabe 16: -142

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 896

Aufgabe 19: 39

Aufgabe 20: 504

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 82

Aufgabe 23: -815

Aufgabe 24: 30

Aufgabe 25: 882

Aufgabe 26: 32

Aufgabe 27: -46

Aufgabe 28: 90