

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 5) * 4 + 7 + (5 - 7) - (9 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 7) + (9 - 5) - 9^3 + (2 + 3) + (9 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 - 2) + (2 + 4) - 2^3 + (6 * 8) + (8 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 5) * (4 + 2) + 4^3 + (-7 * 6) - (9 + 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 8)^3 - 8^3 + (-8 + 8) - (8 + 7) =$

Aufgabe 22. $(4 * 5) + 4^2 - (5 + 8) * (6 + 2) =$

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

Aufgabe 23. $(8 - 6) + 8 + (-8 - 4) : (6 : 3) =$

Aufgabe 17. $(6 + 4)^2 - 4^2 * (4 + 4^3) + (5 - 8) =$

Aufgabe 24. $(8 - 8) * 8^3 * (-2 - 5) - (6 : 6) =$

Aufgabe 18. $(3 - 2)^3 + 5^3 + (5 * 5^2) - (7 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 4) + 2^3 * (7 * 5) - (4 * 3) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) + 7 - (-7 - 7^3) - (4 : 4) =$

Aufgabe 26. $(7 - 9) - 7^2 * (8 + 6) + (8 - 6) =$

Aufgabe 20. $(5 * 2)^3 + 9 - (-9 * 9^2) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 9)^2 * 3^2 + (3 * 3^2) - (5 + 9) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 2) * 2^3 * (2 + 8) - (4 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 30

Aufgabe 2: 39

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 19

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: 73

Aufgabe 7: -501

Aufgabe 8: -69

Aufgabe 9: -946

Aufgabe 10: -716

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: 124

Aufgabe 13: 67

Aufgabe 14: -527

Aufgabe 15: -526

Aufgabe 16: -535

Aufgabe 17: -991

Aufgabe 18: 209

Aufgabe 19: 356

Aufgabe 20: 766

Aufgabe 21: 49

Aufgabe 22: -68

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 272

Aufgabe 26: -686

Aufgabe 27: -21

Aufgabe 28: 481