

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 9)^3 + 3^2 + 5 * (9 - 8) + (6 * 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 8) + (2 + 8) - 2^2 * (8 + 7) - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 2) - (8 - 9) - 8^2 * (7 * 2) : (6 : 6) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 9) * (2 - 9) + 2 + (7 - 8) * (4 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 8) + (3 * 9) * 3^2 * (6 - 2) - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 3) * (4 + 8) * 4 * (3 + 7) : (4 + 8) =$

Aufgabe 15. $(5 - 5) + 4 * (4 * 4) * (6 - 3) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 4) + 2^3 - (-2 + 2^2) * (4 + 7) =$

Aufgabe 23. $(8 * 5) - 8^3 - (8 - 9) - (6 * 7) =$

Aufgabe 17. $(3 - 5) * 4 - (4 - 4^3) - (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(7^3 + 9) - 7^3 - (-6 * 2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 18. $(4 * 2) * 4^3 + (4 - 4^2) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 9)^2 - 5^3 + (5 + 5^3) + (3 * 3) =$

Aufgabe 26. $(4^3 + 7) - 4^2 - (2 - 8) + (2 * 2) =$

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

Aufgabe 27. $(6^2 + 7) - 6 * (3 - 6) - (3 + 6) =$

Aufgabe 21. $(2 * 7)^2 * 3^2 - (3 * 3^3) * (8 * 3) =$

Aufgabe 28. $(8^3 - 2) - 8^2 * (2 * 6) + (3 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -184

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -395

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: -93

Aufgabe 6: -90

Aufgabe 7: 28

Aufgabe 8: 256

Aufgabe 9: 118

Aufgabe 10: -24

Aufgabe 11: -885

Aufgabe 12: -200

Aufgabe 13: 977

Aufgabe 14: -40

Aufgabe 15: 192

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: 53

Aufgabe 18: 498

Aufgabe 19: 39

Aufgabe 20: 160

Aufgabe 21: -180

Aufgabe 22: -354

Aufgabe 23: -513

Aufgabe 24: 20

Aufgabe 25: 19

Aufgabe 26: 65

Aufgabe 27: 52

Aufgabe 28: -234