

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 + 2)^3 + 7 - 5 + (-2 * 5) + (4 - 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 * 4) - (2 * 2) + 2^3 - (-5 + 7) * (7 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 9) + (7 * 3) - 7^2 + (-5 * 5) : (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 6) + (8 - 9) + 8 * (3 + 4) * (6 + 6) =$

Aufgabe 15. $(8 - 2)^3 * 2^2 - (-2 * 2^2) : (2 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 9) * 3 + (7 * 4) - (5 * 8) =$

Aufgabe 16. $(7 * 4) + 6 - (6 - 6) - (8 + 2) =$

Aufgabe 23. $(6^2 + 9) + 6^2 - (4 + 9) * (6 * 2) =$

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

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

Aufgabe 18. $(7 * 4) * 2^3 - (-2 + 2^3) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 6) + 9 + (-9 + 9^3) - (5 * 2) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 7) - 3^2 + (-5 + 5) + (6 * 4) =$

Aufgabe 20. $(8 * 3) + 4^2 - (-4 * 4^3) - (5 - 6) =$

Aufgabe 27. $(8 - 6) + 8^2 * (5 * 3) : (4 - 6) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4)^3 * 4^2 + (-4 * 4^3) * (7 - 6) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 6) - 9^2 + (6 * 3) + (9 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 723

Aufgabe 2: -252

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: 556

Aufgabe 5: 896

Aufgabe 6: -62

Aufgabe 7: 220

Aufgabe 8: 47

Aufgabe 9: -21

Aufgabe 10: 61

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: -48

Aufgabe 14: 667

Aufgabe 15: 860

Aufgabe 16: 24

Aufgabe 17: -519

Aufgabe 18: 221

Aufgabe 19: 720

Aufgabe 20: 297

Aufgabe 21: -128

Aufgabe 22: 42

Aufgabe 23: -75

Aufgabe 24: -660

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 49

Aufgabe 27: -478

Aufgabe 28: 39