

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 5) - (8 - 2) + 8^3 - (-2 - 5) - (9 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 6) * (3 * 7) + 3^2 * (-7 + 8) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 7) - (6 + 3) - 6^2 - (8 * 9) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 8) - (3 - 9) * 3^2 + (3 - 4) + (5 + 7) =$

Aufgabe 15. $(8 * 2)^2 + 3^2 * (-3 + 3) * (9 * 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 7) - 3^3 + (2 * 6) * (6 - 4) =$

Aufgabe 16. $(5 * 9) - 6^2 + (6 - 6^2) + (8 + 2) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 7) * 3^2 - (3 * 4) + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(4^2 * 5) - 4 + (-3 * 4) : (4 - 6) =$

Aufgabe 18. $(9 + 7) - 5^2 - (5 + 5^2) + (3 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3 * 4) * 3 * (-2 * 7) - (9 : 9) =$

Aufgabe 19. $(5 + 8)^2 + 9^2 - (9 - 9^2) + (8 + 6) =$

Aufgabe 26. $(8 + 2) + 8^2 * (6 + 3) : (3 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 28. $(5 - 2) - 5^3 - (-2 * 6) * (2 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -477

Aufgabe 2: 272

Aufgabe 3: 941

Aufgabe 4: 448

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -675

Aufgabe 7: 984

Aufgabe 8: 252

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 149

Aufgabe 11: 490

Aufgabe 12: -93

Aufgabe 13: -120

Aufgabe 14: 79

Aufgabe 15: 256

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 401

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: 336

Aufgabe 20: -56

Aufgabe 21: 11

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: 549

Aufgabe 24: 82

Aufgabe 25: -505

Aufgabe 26: 42

Aufgabe 27: -105

Aufgabe 28: 10