

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 3) * 6^2 * 2 + (-3 - 4) * (5 - 2) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 7) + (4 + 9) - 4 - (-8 * 2) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 10. $(5 - 2) * (9 * 8) + 9 - (-5 + 7) + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) + (2 - 4) * 2^2 + (-6 - 6) : (2 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 + 6) - (8 + 9) + 8 * (-3 + 6) - (5 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 + 2) + 3^3 + (8 - 3) * (8 * 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 2)^2 - 4^3 + (-4 + 4) : (4 * 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 8) + 2^3 + (8 - 8) : (6 + 8) =$

Aufgabe 17. $(4 - 9)^2 - 5 * (-5 + 5^3) + (4 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 4) - 2 * (7 - 9) - (9 : 9) =$

Aufgabe 18. $(9 + 8)^2 + 4^2 - (-4 * 4^2) : (5 - 7) =$

Aufgabe 25. $(6 + 3) * 6 * (2 + 7) - (3 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(8^2 - 8) - 8 * (-7 - 6) * (5 - 4) =$

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

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

Aufgabe 21. $(5 - 9)^2 * 6^2 + (6 + 6) : (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3 + 9) - 3^3 + (-4 - 7) + (3 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 627

Aufgabe 2: -704

Aufgabe 3: 238

Aufgabe 4: 307

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 156

Aufgabe 7: -214

Aufgabe 8: 661

Aufgabe 9: 25

Aufgabe 10: 227

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 59

Aufgabe 13: 23

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: 689

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: -568

Aufgabe 18: 273

Aufgabe 19: 65

Aufgabe 20: 387

Aufgabe 21: 588

Aufgabe 22: 272

Aufgabe 23: 20

Aufgabe 24: 35

Aufgabe 25: 480

Aufgabe 26: 160

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: -19