

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 6) + 4^2 + 9 - (-6 - 4) * (6 * 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 2) + (8 + 2) * 8^2 - (-8 + 4) * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) * (3 + 6) - 3^2 - (-5 * 8) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) - (7 + 7) + 7^2 + (9 - 5) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 8) * (4 + 9) + 4^3 + (3 * 8) - (8 + 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 9) * 9 + (9 - 9) * (6 + 8) =$

Aufgabe 22. $(8^3 - 9) + 8 * (3 - 5) + (3 + 2) =$

Aufgabe 16. $(2 - 5)^2 * 4^2 - (-4 - 4) - (8 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3^3 * 6) - 3^3 * (-2 * 6) + (4 + 6) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 - 5) * 2^2 + (-5 * 8) : (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(6 + 2)^3 + 5^2 + (-5 + 5^2) + (5 - 8) =$

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

Aufgabe 19. $(3 * 3) * 4^2 * (-4 + 4) * (7 * 2) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 + 8) - 2^2 - (6 + 6) : (9 - 6) =$

Aufgabe 21. $(3 + 5)^2 + 6^3 + (-6 - 6^2) + (2 - 8) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 9) - 3 - (6 * 7) + (6 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 469

Aufgabe 2: -16

Aufgabe 3: 201

Aufgabe 4: 30

Aufgabe 5: 35

Aufgabe 6: 159

Aufgabe 7: 198

Aufgabe 8: 65

Aufgabe 9: -335

Aufgabe 10: 662

Aufgabe 11: 106

Aufgabe 12: 27

Aufgabe 13: 383

Aufgabe 14: -302

Aufgabe 15: 324

Aufgabe 16: 137

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: 554

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 257

Aufgabe 21: 232

Aufgabe 22: 492

Aufgabe 23: 496

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: 35

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: -25