

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 3)^3 + 6 + 7 - (3 + 2) + (5 - 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 4) * (5 * 6) + 5^3 + (-4 - 7) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 6) * (5 + 3) - 5^3 - (-4 * 8) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 8) + (2 - 5) - 2 - (3 * 6) + (8 + 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 2)^2 - 3^3 - (-3 - 3) * (2 * 9) =$

Aufgabe 22. $(3 + 8) - 3^2 * (4 + 2) * (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(5 - 9)^2 * 7 * (7 - 7) - (3 - 9) =$

Aufgabe 23. $(5 * 4) - 5^2 * (-2 * 4) : (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6)^2 * 8 * (-8 - 8^3) - (2 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 3)^3 - 3^2 - (-3 + 3^3) + (8 + 3) =$

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

Aufgabe 19. $(3 - 5) - 4^2 + (4 * 4^3) - (6 + 7) =$

Aufgabe 26. $(8^3 - 4) + 8^2 - (-2 - 3) * (7 - 6) =$

Aufgabe 20. $(5 + 5)^2 * 4 - (-4 - 4^2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(6 - 8) - 6 * (-9 + 8) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 28. $(9 + 7) + 9 + (4 + 6) - (9 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 733

Aufgabe 2: 122

Aufgabe 3: 29

Aufgabe 4: 128

Aufgabe 5: 308

Aufgabe 6: 490

Aufgabe 7: 60

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 823

Aufgabe 10: 556

Aufgabe 11: 216

Aufgabe 12: 338

Aufgabe 13: 45

Aufgabe 14: 737

Aufgabe 15: 90

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 42

Aufgabe 19: 225

Aufgabe 20: 419

Aufgabe 21: 171

Aufgabe 22: 281

Aufgabe 23: 120

Aufgabe 24: 717

Aufgabe 25: 45

Aufgabe 26: 577

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 17