

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 9) - 4 * 8 - (-9 - 4) - (6 : 2) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7-3) * 2 + (2 + 2^2) * (7 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(7+5) - 6 * (-6 * 6) : (2 + 6) =$

Aufgabe 23. $(8 + 3) + 8 + (7 * 2) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(5 - 2) - 5^3 * (-7 + 7) * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 25. $(9^3 - 3) - 9^3 - (-9 - 2) - (4 + 2) =$

Aufgabe 19. $(4-6)^3 * 8 * (8 - 8) : (6 + 3) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 3) + 4^2 + (5 + 9) + (2 + 3) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 + 3) - 2 * (6 + 2) + (9 * 8) =$

Aufgabe 21. $(9-5)^2 * 7 + (7 - 7) - (3 * 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 3) - 2^2 * (-2 - 4) + (8 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 14
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 21
Aufgabe 4: 58
Aufgabe 5: 21
Aufgabe 6: 54
Aufgabe 7: 50
Aufgabe 8: 29
Aufgabe 9: 84
Aufgabe 10: 21
Aufgabe 11: 1
Aufgabe 12: 6
Aufgabe 13: 15
Aufgabe 14: 34
Aufgabe 15: 26
Aufgabe 16: 39
Aufgabe 17: 61
Aufgabe 18: 74
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 43
Aufgabe 21: 91
Aufgabe 22: 81
Aufgabe 23: 25
Aufgabe 24: 3
Aufgabe 25: 2
Aufgabe 26: 96
Aufgabe 27: 67
Aufgabe 28: 33