

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 7) - (3 - 7) * 3^2 + (3 + 6) + (9 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 2) + (4 - 9) + 4^3 - (5 * 2) + (3 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 2) + (7 * 3) + 7 + (-8 - 8) - (7 + 8) =$

Aufgabe 15. $(4+4) * 3^2 - (3 * 3) + (3 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2 + 5) * 2 - (2 - 6) * (5 * 3) =$

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

Aufgabe 23. $(5 * 7) + 5 - (9 - 4) + (6 + 9) =$

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

Aufgabe 24. $(9 - 4) + 9 + (-3 + 9) : (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(2-4) + 2^2 * (2 * 2^3) : (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) * 2^3 + (-7 + 7) : (8 + 4) =$

Aufgabe 19. $(7*6) - 2 * (2 - 2^3) - (8 : 4) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) - 2 - (8 - 6) + (5 * 8) =$

Aufgabe 20. $(4*2)^3 * 6^3 * (-6 + 6) * (9 * 7) =$

Aufgabe 27. $(2 + 7) + 2 * (9 * 6) - (7 * 3) =$

Aufgabe 21. $(6-4)^2 * 4^2 + (-4 + 4) - (8 + 4) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 9) + 5^2 * (6 - 4) + (9 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 29
Aufgabe 2: 48
Aufgabe 3: 97
Aufgabe 4: 28
Aufgabe 5: 93
Aufgabe 6: 98
Aufgabe 7: 89
Aufgabe 8: 55
Aufgabe 9: 37
Aufgabe 10: 18
Aufgabe 11: 46
Aufgabe 12: 40
Aufgabe 13: 71
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 60
Aufgabe 16: 41
Aufgabe 17: 57
Aufgabe 18: 30
Aufgabe 19: 52
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 52
Aufgabe 22: 74
Aufgabe 23: 50
Aufgabe 24: 8
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 31
Aufgabe 27: 96
Aufgabe 28: 88