

Name:

Datum:

Berechnen von Sinuswerten (Winkel im Bogenmaß) - Klapptest

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Bestimme jeweils den Wert des Sinus. Runde das Ergebnis auf 4 Nachkommastellen.

1.	$\sin(5,74) = \dots\dots\dots$	-0,5169
2.	$\sin(3,19) = \dots\dots\dots$	-0,0484
3.	$\sin(0,22) = \dots\dots\dots$	0,2182
4.	$\sin(2,71) = \dots\dots\dots$	0,4183
5.	$\sin(2,36) = \dots\dots\dots$	0,7044
6.	$\sin(1,34) = \dots\dots\dots$	0,9735
7.	$\sin(0,65) = \dots\dots\dots$	0,6052
8.	$\sin(4,65) = \dots\dots\dots$	-0,9981
9.	$\sin(2,02) = \dots\dots\dots$	0,9008
10.	$\sin(5,32) = \dots\dots\dots$	-0,8210
11.	$\sin(5,95) = \dots\dots\dots$	-0,3271
12.	$\sin(0,19) = \dots\dots\dots$	0,1889
13.	$\sin(4,6) = \dots\dots\dots$	-0,9937
14.	$\sin(2,85) = \dots\dots\dots$	0,2875
15.	$\sin(1,82) = \dots\dots\dots$	0,9691
16.	$\sin(0,26) = \dots\dots\dots$	0,2571
17.	$\sin(1,23) = \dots\dots\dots$	0,9425
18.	$\sin(5,41) = \dots\dots\dots$	-0,7664
19.	$\sin(2,16) = \dots\dots\dots$	0,8314
20.	$\sin(3,13) = \dots\dots\dots$	0,0116

/ 20

