

Name:

Datum:

Berechnen von Sinuswerten (Winkel im Gradmaß) - 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.	$\sin(94^\circ) = \dots\dots\dots$	0,9976
2.	$\sin(216^\circ) = \dots\dots\dots$	-0,5878
3.	$\sin(58^\circ) = \dots\dots\dots$	0,8480
4.	$\sin(87^\circ) = \dots\dots\dots$	0,9986
5.	$\sin(72^\circ) = \dots\dots\dots$	0,9511
6.	$\sin(121^\circ) = \dots\dots\dots$	0,8572
7.	$\sin(339^\circ) = \dots\dots\dots$	-0,3584
8.	$\sin(12^\circ) = \dots\dots\dots$	0,2079
9.	$\sin(88^\circ) = \dots\dots\dots$	0,9994
10.	$\sin(291^\circ) = \dots\dots\dots$	-0,9336
11.	$\sin(118^\circ) = \dots\dots\dots$	0,8829
12.	$\sin(27^\circ) = \dots\dots\dots$	0,4540
13.	$\sin(170^\circ) = \dots\dots\dots$	0,1736
14.	$\sin(192^\circ) = \dots\dots\dots$	-0,2079
15.	$\sin(27^\circ) = \dots\dots\dots$	0,4540
16.	$\sin(90^\circ) = \dots\dots\dots$	1,0000
17.	$\sin(349^\circ) = \dots\dots\dots$	-0,1908
18.	$\sin(345^\circ) = \dots\dots\dots$	-0,2588
19.	$\sin(157^\circ) = \dots\dots\dots$	0,3907
20.	$\sin(167^\circ) = \dots\dots\dots$	0,2250

/ 20

