

# Rechenbeispiele

Addition u. Subtraktion (Negierungskriterien für den 2. Operanden  
Op<sub>1</sub> - Op<sub>2</sub>)

011/6201

"	"	(a) > (b)	011/6202
"	"	m. doppelter Genauigkeit (Op <sub>6</sub> - Op <sub>9</sub> )	011/6207 (Bl 1)
"	"	" " " "	011/6208 (Bl 2)
"	"	" " " "	011/6209 (Bl 3)
"	"	" " " "	011/6210 (Bl 4)

Op<sub>10</sub> (1 - x)

011/6211

R-Übersetzung	1.7812805	( <u>dual</u> - <u>dezimal</u> )	011/6212 <del>8</del>
"	"	( <u>dezimal</u> - <u>dual</u> )	011/6225 <del>8</del> (Bl 1)
Fortsetzung	"	"	011/6226 <del>8</del> (Bl 2)
Übersetzung	1.9999999	(dezimal - dual)	011/6227 <del>8</del> (Bl 1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6228 <del>8</del> (Bl 2)
Übersetzung	1.0000000	(dezimal - dual)	011/6229 <del>8</del> (Bl 1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6230 <del>8</del> (Bl 2)
Übersetzung	0.0000001	(dezimal - dual)	011/6231 (Bl 1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6232 <del>8</del> (Bl 2)
R-Übersetzung	0.0000001	( <u>dual</u> - <u>dezimal</u> )	011/6234 <del>8</del>
Übersetzung	0.0000002	(dezimal - dual)	011/6235 (Bl 1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6236 <del>8</del> (Bl 2)
K-Übersetzung	"	( <u>dual</u> - <u>dezimal</u> )	011/6238
Übersetzung	0.5555555	(dezimal - dual)	011/6239 (Bl 1)
Fortsetzung	"	( " - " )	011/6240 <del>8</del> (Bl 2)
Übersetzung	0.7777777	(dezimal - dual)	011/6243 (Bl 1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6244 <del>8</del> (Bl 2)
Übersetzung	0.9966508	(dezimal - dual)	011/6247 (Bl 1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6248 <del>8</del> (Bl 2)

R-Übersetzung	0.9966508	(dual - dezimal)	011/6250 B
Übersetzung	1.666666	(dezimal - dual)	011/6251 (Bl 1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6252 B (Bl 2)
R-Übersetzung	1.666666	(dual - dezimal)	011/6254 B
Übersetzung	3.333333	(dezimal - dual)	011/6255 Bl 1
Fortsetzung	"	( " " )	011/6256 a Bl 2
R-Übersetzung	"	(dual - dezimal)	011/6258 a
R-Übersetzung	1.111111	(dual dezimal)	eigenes Beispiel
Übersetzung	1.444444	(dezimal dual)	"
i Übersetzung	1.222222	( " " )	6
"	0.444444	" "	2
"	0.100000	"	4
	0.4248236	"	8
	0.44767.85	"	9
	0.0023178	"	1
	0.999999	"	3
	1.2121212	teilw.	5
	0.3031209	-1-	7
	0.900000	ganz	10
	0.222222	"	11
	1.555555	"	12
	0.1234567	"	13

Übersetzung	333° 33' 33"	(dezimal - dual)	011/6259	(BL1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6260	(BL2)
R-Übersetzung	"	(dual - dezimal)	011/6261	
Übersetzung	300° 00' 00"	(dezimal - dual)	011/6262	(BL1)
Fortsetzung	"	" "	011/6263	(BL2)
R-Übersetzung	"	(dual - dezimal)	011/6264	
Übersetzung	80° 00' 00"	(dezimal - dual)	011/6265	(BL1)
Fortsetzung	"	( " " )	011/6266	(BL2)
R-Übersetzung	"	(dual - dezimal)	011/6267	
Op. 3 Multiplikation	1.4785156 × 2.6909066		011/6203	
Op. 4 Division	0,0000001 : 1		011/6233/B	
"	0,0000002 : 1		011/6237/B	
"	0,5555555 : 1		011/6241/B	
"	0,7777777 : 1		011/6245/B	
"	0,9966508 : 1		011/6249/B	
"	0,6666666 : 1		011/6253/B	
"	3,3333333 : 1		011/6257/a	
"	?		011/6205	
Op. 5 Quadratwurzel	?		011/6206	