

1000 Stellen und kein Ende!

$\sqrt{13} \approx 3,60555127546398929311922126747049594625129657384524621271020184907176735141820$
240635403760306782646978077051630171660394962346944796273229996288003268856427213072
112733169072107539539248256331024468283663873252869681018926331304983531028812143994
831798683809191329034353620627951223336511356096031845006305615126401983807255522548
804399950680639096216906891566989184675973903539476984999622479096442890106494472819
793817321444784645781139649705695246073687480703021517619126745071133538732853360545
103521380556650255549458957514295877412871761314898328491367481982288670670500887389
977704982250744917394861221499173463141297785305679365838225215799

$\sqrt{2} \approx 1,414213562373095048801688724209698078569671875376948073176432764157273501384623$
091229702492483605585073721264412149799505011527820605714701095599716059702745345968
620147285174321450839762603627995251407989687253396546331808829640620983557522033753
185701135437460340849884716038689997069900429369186215805784631115966687130130156185
689872372352885096014682472077143585487415565706967765372022648544701585880214583988
939443709265918003113882464681570826301005948587072636881313739855256117322040245091
227700226941127573627282579936472906076299694138047565482372899718032680247442062202
4944134172853147810580360337107730918286931471017111168 29518488472

$\sqrt{91} \approx 9,5393920141694564915262158602322654025462342525054575390814491220698224804727$
056556881062964187536607566420558721748273278531418309939623737549533900711392630712
012706625758273621136500666305220591128245592945919404937743298629172829035603396848
600283750421928242347568881802738179579930288511820127441902804664774622670834210558
843707148900847482595216810927016490959801799520910418655703014475327586628421620425
124661358683828143730193174074823503230715388176181790174341458464147560136808150202
777055435767085949246126355049666680054741483657932087085062995431967423609691300797
2083303326801933732161380741015390256308156865409653504379865447801

$\sqrt{27} \approx 5,1961524227066318805823390245176171008284157614311418841670271745727026878424$
246220109089909835284996857436434966536446030325402476979504593702980070996865995201
676400676551396121395781684029510425197281522698550443888183028428065613524866143391
498752041672491953763566193003874191455060998470501007056213343286608797286909739126
150549421869847988969519534941879789490235161086311617401086899363111217920570228256
307118982812493179695378427962992866693388443513875591703398317906916861859579246146
799409526006358645246583532464425382138314319992887805038887323150856853303814459161
994885735886668871331665728771169576593214787684894406526 9186487814

Viel bessere Zeichen für diese Zahlen wären Brüche!?

Um unser bekanntes Umrechnungsverfahren durchführen zu können (Klasse 7) müßten wir Perioden finden.

Gibt es überhaupt Perioden bei diesen Zahlen?
