

# Ziffern- oder Quersummen berechnen

Vor allem beim Multiplizieren und beim Dividieren ist die Quersummenkontrolle für ein schnelles Überprüfen der Ergebnisse sehr zu empfehlen.

Die Quersumme zu finden ist einfach: von 41 ist sie  $4+1$ , von 69  $6+9=15=1+5$ . Die Quersumme sollte eigentlich nicht grösser als 9 sein; hier ist das Ergebnis 0 als 9 zu betrachten. Ernst Giger

1

423360	
551537	
319672	
291767	
913470	
826456	

2

239062	
811255	
530483	
385477	
833696	
987540	

3

719355	
624311	
766384	
458778	
523161	
322211	

4

777785	
648311	
946026	
349262	
852797	
118292	

5

527734	
891575	
672382	
208797	
330399	
486998	

6

521726	
768117	
154539	
256543	
479382	
440952	

7

263508	
867434	
417033	
496566	
204713	
777604	

8

498843	
659067	
771763	
663305	
876656	
445321	

9

751268	
990950	
778349	
736533	
482394	
198342	

10

295798	
998473	
516465	
562030	
283694	
979069	

11

823850	
597319	
792800	
990339	
742643	
833657	

12

127814	
157439	
285988	
812641	
888035	
134540	

13

273822	
493316	
245532	
283774	
171427	
974578	

14

399462	
994305	
248026	
353963	
631123	
674796	

15

102471	
165580	
553140	
560477	
950284	
564351	

16

257162	
842491	
979009	
130791	
732398	
378565	

17

462699	
929076	
405863	
923086	
278371	
702151	

18

827041	
151235	
349418	
865249	
920090	
670753	

19

860689	
361393	
923724	
803040	
299403	
461222	

20

115872	
633137	
891326	
947921	
229029	
946157	