



Lösung zum Problem des Monats März 2020

Hier geht's rund

- 1 $343\,000 = 70^3$
- 2 $100\,000 = 10^5$
- 3 $998\,001 = 999^2$
- 4 $589\,135 = 2\,945\,675 : 5$
- 5 $390\,625 = 5^8$
- 6 $360\,360 = 5 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13$
- 7 $260\,062$
- 8 $622\,216 = 7 \cdot 88\,888$
- 9 $216\,221 = 463 \cdot 467$

