



# 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  $216\,221 = 463 \cdot 467$

