

19. (a) Bestimme mit dem Siebverfahren alle Primzahlen kleinergleich 50.  
 (b) Überlege, warum man das Siebverfahren nur für alle Primzahlen  $\leq \sqrt{n}$  anwenden muss.
20. Zeige:  $n! + k$  ist keine Primzahl für  $2 \leq k \leq n$  ( $n! = n(n-1) \cdots 2 \cdot 1$ ).  
 (Es gibt also beliebig große Lücken zwischen zwei aufeinanderfolgenden Primzahlen.)
21. (a) Zeige: Falls  $2^m + 1$  eine Primzahl ist, dann gilt  $m = 2^n$  für ein  $n \in \mathbb{N}$  (d.h.  $m$  enthält keinen ungeraden Faktor).  
 (b) Zeige: Falls  $2^n - 1$  eine Primzahl ist, dann ist auch  $n$  eine Primzahl.
22. Zeige mit vollständiger Induktion, dass sich jede ganze Zahl ungleich 0 als Produkt von Primzahlen darstellen lässt.
23. Zeige für  $a = 2^3 3^2 5^4$ , dass es keine andere Darstellung der Form  $2^r 3^s 5^t p^u$ ,  $p > 5$  gibt.
24. Bestimme die Ordnung von  $p = 2, 3, 5$  für alle Binomialkoeffizienten  $\binom{n}{k}$  mit  $0 \leq k \leq n \leq 5$ .
25. Auf wieviele Nullen endet  $100! = 100 \cdot 99 \cdots 1$  ?
26. Das Fundamentaltheorem (" $p \mid ab \Rightarrow p \mid a$  oder  $p \mid b$ ") ist mit Theorem 1 (eindeutige Primfaktorzerlegung) äquivalent.  
 Zeige die Richtung "Theorem 1  $\Rightarrow$  Fundamentaltheorem".
27. Seien  $a = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{a(p)}$ ,  $b = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{b(p)}$  natürliche Zahlen.  
 (a) Zeige:  $a \mid b \Leftrightarrow a(p) \leq b(p) \quad \forall p \in \mathcal{P}$ .  
 (b) Zeige:  $(a, b) = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\min\{a(p), b(p)\}}$ .
28. Bestimme  $(6, 8)$ ,  $(6, -8)$ ,  $(54, 36)$ ,  $(14, 25)$ , und  $(3906, 1162)$ .
29. Wende den Euklidischen Algorithmus an:  
 a)  $a = 20, b = 13$     b)  $a = 17, b = 7$     c)  $a = 1953, b = 581$
30. Wende den Euklidischen Algorithmus an:  
 a)  $a = 20/13, b = 1$     b)  $a = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, b = 1$   
 Überlege warum  $\frac{20}{13}$  nahe bei  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$  ist.