Aufgabe 1: Eine Zahl $m \in \mathbb{N}$ ist ein *echter Teiler* einer Zahl $n \in \mathbb{N}$ genau dann, wenn m ein Teiler von n ist und wenn außerdem m < n gilt.

Eine Zahl $n \in \mathbb{N}$ heißt perfekt, wenn n gleich der Summe aller echten Teiler von n ist. Zum Beispiel ist die Zahl 6 perfekt, denn die Menge der echten Teiler von 6 ist $\{1,2,3\}$ und es gilt 1+2+3=6.

- (a) Implementieren Sie eine Prozedur echteTeiler, so dass der Aufruf echteTeiler(n) für eine natürliche Zahl n die Menge aller echten Teiler von n berechnet.
- (b) Berechnen Sie die Menge aller perfekten Zahlen, die kleiner als 10 000 sind.

Aufgabe 2:

- (a) Implementieren Sie eine Prozedur gt, so dass der Aufruf gt(m, n) für zwei natürliche Zahlen m und n die Menge aller gemeinsamen Teiler von m und n berechnet.
 - **Hinweis**: Berechnen Sie zunächst die Menge der Teiler von m und die Menge der Teiler von n. Überlegen Sie, wie die Mengenlehre Ihnen weiterhilft, wenn Sie diese beiden Mengen berechnet haben.
- (b) Implementieren Sie nun eine Prozedur ggt, so dass der Aufruf ggt(m, n) den größten gemeinsamen Teiler der beiden Zahlen m und n berechnet.

Aufgabe 3: Implementieren Sie eine Prozedur kgv, so dass der Aufruf kgv(m, n) für zwei natürliche Zahlen m und n das kleinste gemeinsame Vielfache der Zahlen m und n berechnet.

Hinweis: Es gilt $kgv(m, n) \leq m \cdot n$.

Aufgabe 4: Nehmen Sie an, ein Spieler hat im Poker (Texas Hold'em) die beiden Karten $(8, \spadesuit)$ und $(9, \spadesuit)$ bekommen. Schreiben Sie ein SETLX-Programm, dass die folgenden Fragen beantworten.

- (a) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass im Flop wenigsten zwei weitere Karten der Farbe ♠ liegen?
- (b) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass alle drei Karten im Flop die Farbe ♠ haben?

Aufgabe 5: Eine Liste der Form [a, b, c] wird als geordnetes pythagoreisches Tripel bezeichnet, wenn

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{und} \quad a < b$$

gilt. Beispielsweise ist [3,4,5] ein geordnetes pythagoreisches Tripel, denn $3^2+4^2=5^2$.

(a) Implementieren Sie eine Prozedur pythagoras, so dass der Aufruf

die Menge aller geordneten pythagoreischen Tripel [a, b, c] berechnet, für die $c \le n$ ist.

- (b) Ein pythagoreisches Tripel [a,b,c] ist ein reduziertes Tripel, wenn die Zahlen a,b und c keinen nicht-trivialen gemeinsamen Teiler haben. Implementieren Sie eine Funktion isReduced, die als Argumente drei natürliche Zahlen a,b und c erhält und die genau dann true als Ergebnis zurück liefert, wenn das Tripel [a,b,c] reduziert ist.
- (c) Implementieren Sie eine Prozedur reducedPythagoras, so dass der Aufruf

reducedPythagoras(n)

die Menge aller geordneten pythagoreischen Tripel [a,b,c] berechnet, die reduziert sind. Berechnen Sie mit dieser Prozedur alle reduzierten geordneten pythagoreischen Tripel [a,b,c], für die $c \leq 50$ ist.