Disclaimer

Aufgaben aus dieser Vorlage stammen aus der Vorlesung Kryptographie und wurden zu Übungszwecken verändert oder anders formuliert! Für die Korrektheit der Lösungen wird keine Gewähr gegeben.

- 1. Definitionen zu Kryptosystemen: Vervollständige die Definition eines Kryptosystems, sowie die Definition von possibilistischer und informationstheoretischer Sicherheit!
 - (a) Ein Kryptosystem ist ein Tupel S = (X, K, Y, e, d), wobei

Antwort:

- X nicht leere endliche Menge als Klartext
- K nicht leere endliche Menge als Schlüssel
- Y eine Menge als Chiffretexte
- \bullet $e: X \times K \to Y$ Verschlüsselungsfunktion
- $d: Y \times K \to X$ Entschlüsselungsfunktion
- (b) Dechiffrierbedingung

Antwort: $\forall x \in X \forall k \in K : d(e(x, k), k) = x$

(c) Surjektivität

Antwort: $\forall y \in Y \exists x \in X, k \in K : y = e(x, k)$

(d) Unter einer Chiffre von S versteht man

Antwort: die Funktion $e(.,k): X \to Y, x \to e(x,k)$ für festes $k \in K$

(e) Ein Kryptosystem heißt possibilistisch sicher, wenn gilt

Antwort:

- $\forall y \in Y \forall x \in X \exists k \in K : e(x,k) = y$
- Bei possibilistischer Sicherheit und Klartexten und Schlüsseln, die Zeichenreihen über einem Alphabet sind, müssen Schlüssel mindestens so lang sein wieder zu übermittelnde Text
- ullet in der Verschlüsselungstabelle für e kommen in jeder Spalte alle Chiffretexte vor
- \bullet die Einträge in jeder Zeile der Tabelle für e müssen verschieden sein
- (f) Sei (S, P_k) ein Kryptosystem mit Schlüsselverteilung. Es heißt informationstheoretisch sicher bezüglich Pr_x , wenn gilt

- wenn für alle $x \in X, y \in Y$ mit Pr(y) > 0 gilt: Pr(x) = Pr(x|y).
- ullet wenn es bezüglich jeder beliebigen Klartextverteilung Pr_X informationstheoretisch sicher ist
- (X, K, Y, e, d) ist possibilistisch sicher und $Pr_K(k) = \frac{1}{|K|}$ für alle $k \in K$
- \bullet in der Verschlüsselungstabelle für ein jeder Spalte alle Chiffretexte vorkommen (possibilistische Sicherheit) und dass die Schlüsselverteilung Pr_K uniform ist
- $\forall x \in X \forall y \in Y : Pr(x,y) = Pr(x)Pr(y)$ (Eintreten von x und Eintreten von y sind unabhängig)
- $\forall x \in X$ mit Pr(x) > 0 und alle $y \in Y$ gilt Pr(y) = Pr(y|x) (andere Formulierung der Unabhängigkeit)
- Für alle $x, x' \in X$ mit Pr(x), Pr(x') > 0 und alle $y \in Y$ gilt $P^{x}(y) = P^{x'}(y)$.
- (g) Betrachte nun das konkrete Kryptosystem mit Schlüsselverteilung $S[Pr_K] = (X = \{a, b, c\}, K = \{k_1, k_2, k_3, k_4, k_5, k_6, k_7\}, Y \{A, B, C, D, E\}, e, d, Pr_K)$, wobei e und Pr_K folgender Tabelle zu entnehmen sind und d die Dechiffrierbedingung erfüllt.

k	$Pr_K(k)$	e(a,k)	e(b,k)	e(c,k)
$\overline{k_1}$	10%	A	E	В
k_2	15%	${ m E}$	D	A
k_3	15%	D	A	С
k_4	5%	$^{\mathrm{C}}$	В	A
k_5	20%	В	С	Ε
k_7	10%	\mathbf{E}	C	D

Ist S possibilistisch sicher? Gebe an, wie sich dies anschaulich in der Tabelle ausdrückt oder demonstriere dies anhand eines Gegenbeispiels.

Antwort : Ja S ist possibilistisch sicher. In jeder Spalte kommen alle Chiffretexte vor und in jeder Zeile sind die Einträge verschieden voneinander

(h) Ist $S[Pr_K]$ bezüglich der Gleichverteilung Pr_K auf den Klartexten informationstheoretisch sicher? Gebe an, wie sich dies anschaulich in der Tabelle ausdrückt oder demonstriere dies anhand eines Gegenbeispiels.

Antwort: Ja das Kryptosystem ist informationstheoretisch sicher.

Die Schlüsselverteilung ist nicht uniform. Jeder Schlüssel k hat eine andere Chiffre $x \to e(x,k)$. Die (absoluten) Wahrscheinlichkeiten für die Chiffretexte sind ebenfalls nicht uniform $(P(E)_a = \frac{1}{15} + \frac{1}{10} \approx \frac{1}{16}, P(B)_a = 20\%)$. Die informationstechnische Sicherheit drückt sich dadurch aus, dass die Chiffretextwahrscheinlichkeiten auch für jeden Klartext (also jede Spalte) separat auftreten.

2. Sicherheit von Block Kryptosystemen

In der Vorlesung wurde folgende Situation als Szenarium 2
eingeführt: "Alice möchte Bob mehrere verschiedene Klartexte vorher bekannter und begrenzter Länge übermitteln. Sie verwendet dafür immer denselben Schlüssel. Eva hört die Chiffretexte mit und kann sich sogar einige Klartexte mit dem verwendeten Schlüssel verschlüsseln lassen."

(a) Nenne ein informationstheoretisch sicheres Block-Kryptosystem, das von Eva in Szenarium 2 leicht gebrochen werden kann

Antwort: Aus Kenntnis von $x \in \{0,1\}^l$ und y = e(x,k) für ein einziges Paar $(x,k) \in X \times K$ kann Eva den Schlüssel $k = x \oplus_l y$ berechnen. Das gilt für das Cäsar-System, das Vigenère-System und das informationstheoretisch sichere Vernam-System.

(b) In der Vorlesung wurde possibilistische Sicherheit für Szenarium 2 definiert. Nenne ein l-Block-Kryptosystem, das diese Definition erfüllt. Die nötige Schlüsselmenge K hat Größe...

Antwort: Ein Kryptosystem S = (X, K, Y, e, d) ist possibilistisch sicher bzgl. Szenarium 2 "wenn für jedes $1 \le r \le |X|$, jede Folge von paarweise verschiedenen Klartexten $x_1, x_2, ..., x_r \in X$, jeden Schlüssel $k \in K$ und jedes $y \in Y \setminus \{e(x_i, k) | 1 \le i < r\}$ ein Schlüssel $k' \in K$ existiert mit $e(x_i, k) = e(x_i, k')$ für alle $1 \le i < r$ und $e(x_r, k') = y$.

Die nötige Schlüsselmenge K hat Größe $|\{\pi|\pi: X \to Y \text{ ist injektiv}\}| = \frac{|Y|!}{(|Y|-|X|)!} \ge |X|!$ viele Schlüssel. Mit $X = x_i = x_i$

(c) Nenne ein Block-Kryptosystem aus der Vorlesung, das gegenwärtig für Szenarium 2 in der Praxis benutzt wird.

Antwort:

Triple-DES, AES

 $\{0,1\}^{128}$ gibt es also $\geq 2^{128}!$ viele Schlüssel.

(d) Beschreibe das Konzept eines l-Unterscheiders und das zugehörige Sicherheitsspiel. Definiere den Vorteil eines Unterscheiders.

Antwort:

Unterscheider U: Ein l-Unterscheider ist ein randomisierter Algorithmus $U(F:\{0,1\}^l \to \{0,1\}^l):\{0,1\}$, dessen Laufzeit bzw. Ressourcenaufwand durch eine Konstante beschränkt ist. Das Argument des l-Unterscheiders ist eine Chiffre F. Diese ist als "Orakel" gegeben, das heißt als Prozedur, die nur ausgewertet werden kann, deren Programmtext U aber nicht kennt. Das Programm U kann F endlich oft aufrufen, um sich Paare zu besorgen. Danach kann U noch weiter rechnen, um zu einer Entscheidung zu kommen. Das von U gelieferte Ergebnis ist ein Bit. Für ein gegebenes Block-Kryptosystem B ist das gewünschte Verfahren: Programm U sollte 1 liefern, wenn F eine Chiffre e(.,k) zu B ist, und 0, wenn $F = \pi$ für eine Permutation $\pi \in P\{0,1\}^l$ ist, die keine B-Chiffre ist.

Spiel G_U^B : Wir definieren ein Spiel, mit dem ein beliebiges Block-Kryptosystem B und ein beliebiger Unterscheider U darauf getestet werden, ob B gegenüber U "anfällig" ist oder nicht. Die Idee ist folgende: Man entscheidet mit einem Münzwurf (Zufallsbit b), ob U für seine Untersuchungen als F(.) eine zufällige Chiffre e(.,k) von B ("Realwelt") oder eine zufällige Permutation π von $\{0,1\}^l$ ("Idealwelt") erhalten soll. Dann rechnet U mit F als Orakel und gibt dann seine Meinung ab, ob er sich in der Realwelt oder in der Idealwelt befindet. U "gewinnt", wenn diese Meinung zutrifft.

Vorteil:

- der Vorteil von U bzgl. B ist $adv(U,B) := 2(Pr(G_U^B = 1) \frac{1}{2})$
- Für jeden l-Unterscheider U und jedes l-Block-KS B gilt $-1 \ge adv(U, B) \ge 1$
- Werte adv(U,B) < 0 sind uninteressant (Ausgaben können vertauscht werden um positiven Vorteil zu erhalten)
- 3. Betriebsmodi von Blockchiffren. Gegeben ist das 4 -Block-Kryptosystem $B = (\{0,1\}^4, \{0,1\}^4, \{0,1\}^4, e, d)$, wobei e der Tabelle 1 entnommen werden kann.

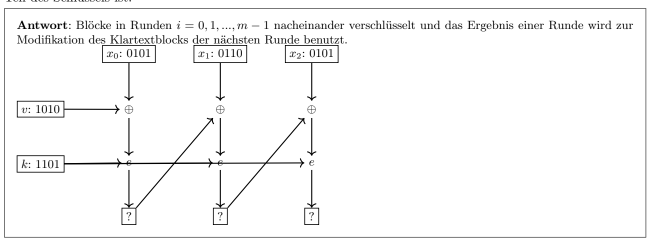
Tabelle 1: Verschlüsselungsfunktion e

e	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
0000	1110	0100	0001	0101	0111	1001	0110	1000	0010	1111	1011	0000	1100	1010	0011	1101
0001	0010	0110	1100	1101	0001	1011	1111	1000	0100	0000	0101	0111	1110	0011	1001	1010
0010	1000	1001	0010	0111	0011	1101	0101	1111	1110	0001	1011	0100	1010	0000	1100	0110
0011	0110	1010	0011	1101	0010	1000	0001	0101	1110	1100	1111	1001	0100	0000	1011	0111
0100	0100	0010	1001	1000	0111	0011	1100	0110	1011	1110	1111	0101	1010	0001	0000	1101
0101	1001	0101	1010	0100	0010	1011	1000	1100	0111	1110	0001	0000	1101	0011	1111	0110
0110	1101	0001	1100	0010	0000	1000	0011	0111	0110	1111	1110	1001	1010	0101	0100	1011
0111	1100	1101	0010	1111	0110	1001	0111	0001	1000	1110	0011	0000	0101	1011	1010	0100
1000	1001	1011	1101	0000	0101	0111	1100	1111	0001	1110	0110	0011	1010	0010	0100	1000
1001	1011	0001	0011	1000	1100	0010	1111	0000	0100	1010	0110	1110	0101	0111	1101	1001
1010	1011	0010	0101	1000	1001	0011	0001	1110	0000	1100	1010	0111	1101	1111	0100	0110
1011	1110	1100	0111	1101	1011	1111	0101	0110	1000	1010	1001	0011	0100	0010	0000	0001
1100	1001	0000	0010	1101	0100	0001	1111	1000	1011	1100	1110	1010	0101	0011	0110	0111
1101	1001	0100	1101	1010	0001	1000	0110	0010	1110	1111	1011	1100	0111	0011	0000	0101
1110	1011	0111	0101	1101	1010	0001	0100	1000	1001	1110	1111	1100	0011	0010	0110	0000
1111	1010	1101	1110	1001	0001	0100	0010	0110	1100	1000	0000	0101	1111	1011	0011	0111

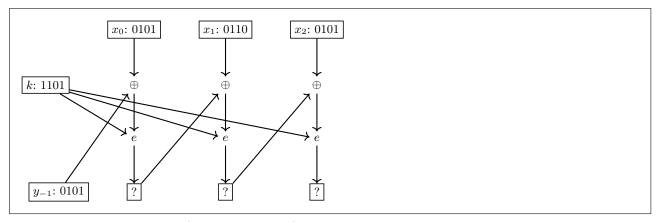
- (a) Zeichne die Schaltbilder, sodass Sie die Verschlüsselung des Klartextes x=0101~0110~0101 mit dem Schlüssel k=1101 in dem Kryptoschema darstellen, das zu B in der jeweiligen Betriebsart gehört.
 - i. Benutze die ECB-Betriebsart (Electronic Code Book)!

Antwort: Ein Schlüssel ist ein Schlüssel k von B. Man verschlüsselt einfach die einzelnen Blöcke von x mit B, jedes mal mit demselben Schlüssel k. k: 1101 $x_0: 0101$ $x_1: 0110$ $x_2: 0101$ $x_3: 0101$ $x_4: 0110$ $x_4: 0110$ $x_4: 0101$

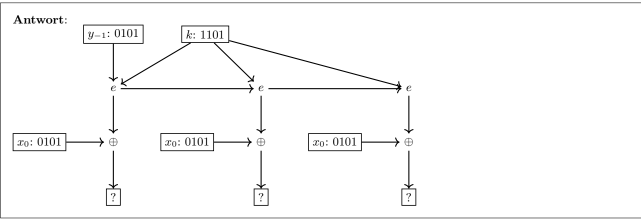
ii. Benutze die CBC-Betriebsart (Cipher Block Chaining)! Gehe davon aus, dass v=1010 als Initialisierungsvektor Teil des Schlüssels ist.



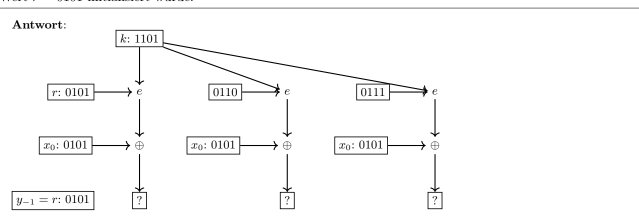
iii. Benutze die R-CBC-Betriebsart (Randomized Cipher Block Chaining)! Gehe davon aus, dass $y_{-1}=0101$ als Initialisierungsvektor zufällig gewählt wurde.



iv. Benutze die OFB-Betriebsart (Output FeedBack)! Gehe davon aus, dass $y_{-1}=0101$ als Initialisierungsvektor zufällig gewählt wurde.



v. Benutze die R-CTR-Betriebsart (Randomized Coun
TeR)! Gehe davon aus, dass der Zähler zufällig mit dem Wer
tr=0101 initialisiert wurde.



(b) Sei S das Kryptoschema, das aus B in der **ECB-Betriebsart** entsteht. Gebe einen Angreifer an, der die Chiffretexte zweier selbstgewählter Klartexte ohne Kenntnis des Schlüssels unterscheiden kann. Eine informelle Beschreibung der Finder- und Raterkomponente des Angreifers ist ausreichend.

Antwort

Ein Block $x \in \{0,1\}^l$ wird immer gleich verschlüsselt. Eva kann also ganz leicht nicht-triviale Informationen aus dem Chiffretext erhalten. Zum Beispiel kann sie sofort sehen, ob der Klartext die Form $x = x_1x_1$, mit $x_1 \in \{0,1\}^l$, hat oder nicht.

(c) Sei S das Kryptoschema, das aus B in der CBC-Betriebsart entsteht. Gebe einen Angreifer an, der die Chiffretexte zweier selbstgewählter Klartexte ohne Kenntnis des Schlüssels unterscheiden kann. Eine informelle Beschreibung der Finder- und Raterkomponente des Angreifers ist ausreichend.

Antwort:

Wird zweimal der Klartext x verschlüsselt, so geschieht dies immer durch denselben Chiffretext y = E(x, (k, v)). Dies ist eine Folge der Eigenschaft von CBC, deterministisch zu sein.

- 4. Zahlentheoretische Algorithmen
 - (a) Auf Eingabe $x, y \in \mathbb{N}$ liefert der Euklidische Algorithmus eine ganze Zahlen d mit ...

	Antwort:
o)	Auf Eingabe $x, y \in \mathbb{N}$ liefert der erweiterte Euklidische Algorithmus (EEA) drei ganze Zahlen d, s, t . Welche Eigerschaften erfüllen diese?
	Antwort:
c)	Für $x=15$ und $y=9$ liefert der EEA die Zahlen $d=\dots,s=\dots,t=\dots$
	Antwort:
1)	Wenn er auf zwei Zahlen mit je n Bits angewendet wird, führt der erweiterte Euklidische Algorithmus $O()$ Bi operationen aus.
	Antwort:
e)	Seien a und N teilerfremde natürliche Zahlen. Wie kann man eine ganze Zahl b ermitteln, die die Gleichung a b mod $N=1$ erfüllt?
	Antwort:

(f) Ergänze den Algorithmenrumpf der Funktion modexp(x,y,N) zur rekursiven Berechnung von $x^y \mod n$ mithilfe der schnellen modularen Exponentiation: Funktion modexp(x,y,N) if y=0 then ... if y=1 then ... $z\leftarrow ... //$ rekursiver Aufruf if ... then $z\leftarrow ...$ return z

Dieser Algorithmus führt O(...) modulare Multiplikationen aus.

Antwort:

(g) Für $m \geq 2$ ist die Menge \mathbb{Z}_m^* definiert durch $\mathbb{Z}_m^* := \dots \mathbb{Z}_m^*$ mit der ... als Operation ist eine ... Gruppe. $\varphi(m) := \dots$ Drücke $\varphi(m)$ als Funktion von m und seinen Primfaktoren aus: $\varphi(m) = \dots * \prod_{m = 1}^m \dots$ Gebe die folgenden Werte an: $\varphi(2) = \dots$, $\varphi(3) = \dots$, $\varphi(4) = \dots$, $\varphi(5) = \dots$, $\varphi(8) = \dots$, $\varphi(10) = \dots$, $\varphi(12) = \dots$, $\varphi(55) = \dots$, $\varphi(64) = \dots$

Antwort:

(h) Vervollständige den Chinesischen Restsatz: Wenn m und n ... Zahlen sind, dann ist die Abbildung $\Phi: ... \to ..., x \to ..., ...$

Antwort:

(i) Vervollständige den kleinen Satz von Fermat: Wenn p ... ist und a in ... liegt, dann gilt: ...

Antwort:

(j) Vervollständige den Satz von Euler: Für $m \geq 2$ und x mit ... gilt

Antwort:

- 5. Primzahltests und Primzahlerzeugung
 - (a) Definiere den Begriff "a ist ein F-Lügner" (für N): N ist … und es gilt … .

Antwort:

(b) Definiere: N heißt Carmichael-Zahl, wenn ...

Antwort:

(c) Formuliere den Fermat-Test für eine gegebene ungerade Zahl $N \geq 5$: Wähle... und berechne c = Wenn c = ... ist, ist die Ausgabe, sonst ist sie

Antwort:

(d) Definiere: $b \in \{1, ..., N-1\}$ heißt nichttriviale Quadratwurzel der 1 modulo N, wenn...

	Antwort:
(g)	Ergänze den Algorithmus von Miller/Rabin (Eingabe $N \geq 5$): Funktion Miller-Rabin-Primzahltest(N) Bestimme u und $k \geq 1$ so, dass Wähle $b \leftarrow$ if $b \in \{\}$ then for j from 1 to $k-1$ do $b \leftarrow$ if $b =$ then if $b =$ then return
	Antwort:
(h)	Was kann man über das Ein-/Ausgabeverhalten des Miller-Rabin-Algorithmus auf Eingabe $N \ge 5$ (ungerade) sagen N zusammengesetzt \Rightarrow , N Primzahl \Rightarrow
	Antwort:
(i)	Wie kann man vorgehen, um aus dem Miller-Rabin-Test einen Primzahltest zu erhalten, dessen Fehlerwahrschein lichkeit höchstens $1/4^l$ beträgt?
	Antwort:
(j)	Formuliere den Primzahlsatz:
	Antwort:
(k)	Nach der Ungleichung von Finsler gibt es $\Omega()$ Primzahlen im Intervall $[m, 2m)$. Entsprechend muss man für $\mu \in \mathbb{N}$ erwartet nur $O()$ Zahlen zufällig aus $[2^{\mu-1}, 2^{\mu})$ ziehen, um mindestens eine μ -Bit Primzahl zu erhalten.
	Antwort:
(l)	Zu gegebenem μ soll eine (zufällige) Primzahl im Intervall $[2^{\mu-1}, 2^{\mu})$ gefunden werden. Wie geht man vor? wiederhole bis Ergebnis erscheint. Wie lässt sich die erwartete Anzahl von Bitoperationen für das Finden einer solchen Primzahl abschätzen? $O()$.
	Antwort:
Das	RSA-System
	Schlüsselerzeugung: Wähle und berechne $N=$ sowie $\varphi(N)=$ Der öffentliche Schlüssel von Bob ist (N,e) wobei e die Bedingung erfüllt. Der geheime Schlüssel von Bob ist (N,d) , mit e lässt sich mit folgenden Algorithmus berechnen:
	Antwort:
(b)	Verschlüsseln von $x \in \dots : y = \dots$
	Antwort:
(c)	Entschlüsseln von $y \in \dots : z = \dots$
	Antwort:
(d)	Formuliere die zentrale Korrektheitsaussage des RSA-Systems:= x , für alle zulässigen Klartextblöcke x .
	Antwort:
(e)	Beschreibe eine Strategie für RSA-basierte Systeme, mit der verhindert werden kann, dass zwei identische Klartext- blöcke bei Verwendung desselben Schlüsselpaars gleich verschlüsselt werden.

(e) Wenn man eine nichttriviale Quadratwurzel b der 1 modulo N gefunden hat, weiß man sicher, dass N.... ist.

(f) Definiere den Begriff { q
qa ist ein MR-Lügner} (für N): Suche ungerades u und $k \geq 1$ mit...=... . Bilde die Folge
 $b_0 = ..., b_1 = ..., ..., b_k =$ a heißt dann ein MR-Lügner (für N), falls ...

Verschlüsselung: Alice möchte einen Block $x \in$ an Bob schicken. Sie berechnet $y =$ und sendet y an Bob.
Antwort:
Entschlüsselung: Wenn Bob das Chiffrat y erhält, berechnet er z_1,z_4 . Wie hängen diese Zahlen mit y zusammen? Mit welchen Formeln und welcher Methode berechnet Bob diese vier Zahlen? modulo p : modulo q : Kombination der Teilergebnisse, um (zum Beispiel) z_1 zu erhalten: Was ist der maximale Rechenaufwand? $O()$ Bitoperationen.
Antwort:
Formuliere die zentrale Sicherheitsaussage des Rabin-Kryptosystems:
Antwort:
reter Logarithmus und das ElGamal-Kryptosystem
ben sei eine zyklische Gruppe (G, \circ, e) der Ordnung (Kardinalität) N mit erzeugendem Element g .
Definiere die Exponentiation mit Basis g und den Logarithmus zur Basis g jeweils mit Definitions- und Wertebereich. $exp_g: \to, \to log_g: \to, \to$ Für die Berechnung der Exponentiation werden $O()$ Gruppenoperationen benötigt.
Antwort:
Um die Schlüssel festzulegen, wählt Bob zufällig eine geheime Zahl $b \in$ Der öffentliche Schlüssel ist mit $B =$
Antwort:
Verschlüsselung von Klartextblock $x \in$ mit öffentlichem Schlüssel:
Antwort:
Entschlüsselung von Chiffretext $\dots \in \dots$ mithilfe von b : \dots
Antwort:
Gebe das Diffie-Hellman-Problem (DH-Problem) an: Zu Input,, finde
Antwort:
Zur Sicherheit des ElGamal-Kryptosystems lässt sich feststellen: Eve kann alle bzgl. G und g verschlüsselten Nachrichten effizient entschlüsseln genau dann wenn
Antwort:
Wieso verwendet man in der Praxis lieber Systeme, die auf elliptischen Kurven basieren, als solche, die auf diskreten Logarithmen beruhen?
Antwort:

(a) Komponenten des Rabin-Kryptosystems: Zwei große Primzahlen p und q mit Der öffentliche Schlüssel ist $N=\ldots$, der private Schlüssel von Bob ist

 ${\bf Antwort}:$