```
R=(5.7.11) R_1=77 R_2=55 R_4=35
1- ×1= 77. 6x+ 5.9x => 77. (-2)+ 5.32=> ×1= (-2).3=-6
2 - $\hat{\chi}_2 = 55 \cdot \( \mathbb{L}_K + 7 \cdot 9_K = P \) 55 \( (-1) + 7 \cdot 8 = P \) $\hat{\chi}_2 = (-1) \cdot 4 = -4
2- X3 = 35 Ex+ 11.9x => 35. (-5)+11. 6=> X3= (-5).4=-20
                                                   \Re = -6.77 - 4.55 - 20.35 = -462 - 220 - 700 = -1382 (385) = 158 (385)
                                                                                                   cercata. Procedete come segue: la prima equazione ha soluzione generica x
                                                                                                   3+5t_1;sostituiamo questa soluzione generica nella seconda equazione; deve esser3+5t_1\equiv 4(7)che possiamo riscrivere come5t_1=1(7). Ma5e 7 sono comprimi (
                                                                                                   qui che utilizziamo l'ipotesi) e quindi 5 ammette un inverso moltiplicativo mod (7)
                                                                                                                                  x = 3 + 5(3 + 7t_2) = 18 + 5 \cdot 7t_2
         (x=3(5)=0 x+5y=1=0(x,y)=(6,-1)=0(x,y)=(10,-3)=0(18+6,5,-3-K)
         X=4 (₹)
                                                                                                                                                                                                  x = 3+5 կ
        ((3+5) \( \tau_1 = 4 (7) = \times 5 \( \tau_1 = 1 (7) = \times \( \tau_1 = 3 (7) = \times \( \tau_1 = 3 + 7 \) \( \tau_2 = 3 \)
         ) ( 3+5) Ł, = 4 (11)
        X= 3+5 (3+762)=3+15+5.762=18+7.5.62
      { 18+3562 = 4=0 {3562 = -14 (11)=0 { 262 = 8 (11) => { 62 = 4 (11) => 62 = 4+1163
      x = 18 + 7.5.(4 + 11 + 3) = 18 + 7.5.4 + 385 + 3 = 140 + 385 + 3
                                                                               ne rimangono 11, se le metto in fila per 11 ne rimangono 7 e ne manca una per
                                                                              riuscire a metterle in fila per 7. Quante caramelle ci sono nel barattolo ?
       X=11 (13) R=77 77. E+13. K=1=>77. C-13-13 6=1=> X,= C-1).11=-11

  \[
  \text{X=7 (II) R<sub>2</sub>=91 =D 91.6 + 11.K=1=D $\tilde{\chi_2} = 4.7 = 28
  \]

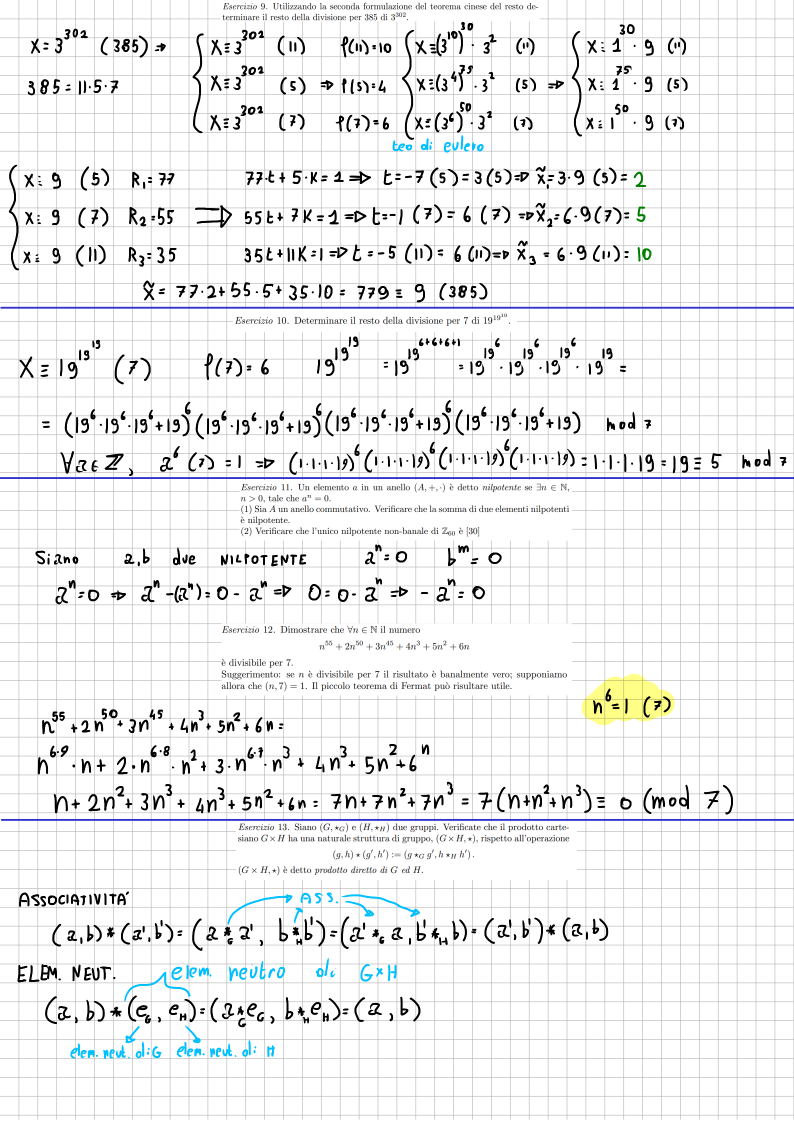
       X=6 (7) R3=143 143+7K = X3=-2.6=-12
                                                              x=-11.77+28.91+143.612)=
                                                                                           Esercizio 4. Risolvere il sistema congruenziale
  \begin{cases} 4X = 2 & (22) \\ 3X = 2 & (7) \end{cases} \begin{cases} 2X = 1 & (11) \\ 3X = 6 & (11) \\ 3X = 2 & (7) \end{cases} \begin{cases} X = 6 + ||1| & (1+7) = ||X| = ||7| + ||7| = ||7| + ||7| = ||7| & ||7| = ||7| & ||7| = ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7| & ||7|
```

del teorema cinese del resto determinare

l'unica soluzione mod  $385 = 5 \cdot 7 \cdot 11$  del sistema cinese

```
\frac{3}{3} mo \frac{1}{5} = 2 (XE 4 (5)
   (18X=12 (30) ncv(18,30)=6
                                  (3x=2(5)
   R= 2115
  (28x= 14 (94) Mcb (28,94)=2 ( ILX=7 (L7) (L1 mod 47=37 (X=24 (47)
 R, = 423 = 423. + 5. K = 1 => 423.2 + 5. (169) => x, = 2.4 = 8
 R2 = 235 => 235 -t + 9 -K = 2 => 235 -1 + 9 - (-26) => X2 = 1 - 7 = 7
         = V 45. E + 47. K=1 = 45.23 + 47. (-22) = X3=23.24 = 552
 R3 = 45
        X = 8.423+7.235+552.45 (mod 2115) = 29869 (mod 2115) = 259 (mod 2115)
                       Esercizio 6. È dato il sistema congruenziale dipendente dal parametro a \in \mathbb{Z}:
                                         5X \equiv a(12)
                      Determinare per quali a \in \mathbb{Z}, 1 \le a \le 11, tale sistema è compatibile. Per tali a
RIDUCO A CINESE
                       Suggerimento: il metodo di sostituzione può essere utile ....
(X = 8 (10)
                                                          X = 8 + 10.9.2
                   (X= 8+10K
 X= 8 (9) => < 8+10K=8 (9) => \ IOK=0 (9) => < K=91
                                                         8+10.98 =5a (12)
(X = 5.2 (12)
                         //
X = 8 + 10 · 9·l
                                         ANNETTE SOL ( MCD (6,12) DIVIDE 52-8
K = 98
(90l = 52-8 (12)
                      (6l=5a-8 (12)
52-8=6Q <>> 52 = 8 (6) => 52 = 1 (6) => 2 = 4 (6) 2 = 4+6t
 ESSENDO 1 42 411, IL SISTEMA
                                                         SE
                                           COMPATIBILE
    6=0=02=4 opme
                         t:1=0 2=10
                      Esercizio 7. Sia p un primo e sia a \in \mathbb{N} tale che 1 \le a < p^2. Quali sono gli a privi
                      di inverso aritmetico mod p^2?
  Come prima cosa voglio capire se p² sia o no un primo, so che
       lo e' perche' e' divisibile per 1, per se stesso, ma anche per
   P. Gli privi di inverso aritmetico, sono quelli NON-COPRIMI
       ma abbiamo detto gia queli sono i numeri che dividoro p?
  L'unico a privo di inverso aritmetico e' 2=1º.
 { x \in \mathbb{Z}_p | \chi^2 = \x \in \mathbb{Z}_p | \chi^2 = \x \in \mathbb{Z}_p | \chi^2 = \((K \cdot P) + 1\) per qualche K}
  x2 = KP+1=P X = VKP+1 (=> KP+1 e' un quadrato
```

Esercizio 5. Risolvere il sistema congruenziale



```
INVERSO
            (2,b)*(a,b)=(2,a,b,b)=(e,e,)
                                                          NV. DI
                       INV. DI a
                                                                                      Esercizio14. Siano (A,+_A,\cdot_A)e (B,+_B,\cdot_B)due anelli. Verificate che il prodotto cartesiano A\times Bha una naturale struttura di anello, (A\times B,+,\cdot), con le operazioni
                                                                                               (a,b) + (a',b') := (a +_A a', b +_B b'), \quad (a,b) \cdot (a',b') = (a \cdot_A a', b \cdot_B b')
                                                                                      (A \times B, +, \cdot) è il prodotto diretto di A e B.
                                                                                      Un'applicazione \phi:G\to H fra due gruppi è un omomorfismo di gruppi se \forall g,g'\in
                                                                                                                              \phi(g \star_G g') = \phi(g) \star_H \phi(g').
                                                                                      Se \phi è bigettiva, allora \phi è detto un isomorfismo di gruppi.
                       VERIFICA CHE (A×B,+) SIA UN GRUPPO
                                                                                                                                                                                     ANALOGA ALL' ESERCIZIO
                                                                                                                                                   COMA.
      DISTRIBUTIVITA'
  ((2,b)+(a',b'))\cdot(a'',b'')=(a+a',b+b')\cdot(a'',b'')=((a+a')+a'',(b+b')+b'')
      IPOTESI AGGIUNTIVA: A e B sono commutativi
       (a,b)\cdot(a',b') = (a\cdot_{A}a',b\cdot_{B}b') = (a'\cdot_{A}a,b'\cdot_{B}b) = (a',b')\cdot(a,b)
      IPOTESI AGGIUNTIVA: A e B sono unitari
      1 e' l'unit a' di A 1B e' l'unit a' di B l'unit a' d: AxB e' (1, 1)
       (a,b)\cdot(1_{A},1_{B})=(2_{A}1_{A},b_{B}1_{B})=(2,b)
0 \phi(1_6) = \phi(1_6 * 1_6) = \phi(1_6) * \phi(1_6)
      1, = $ (16) * $ (16)
 => 1+= \( (16) \dagger \phi (16) \dagger \phi (16) = | += 1+ \phi \phi (16) = \phi (16)
\phi(g') = \phi(g') * |_{H} = \phi(g') * \phi(g) * \phi(g') * \phi(g')
   = \phi(1g) \times \phi(9) = 14 \phi(9) = \phi(9)
                                                                                           rfismo di anelli allora F(\mathcal{U}(A)) = \mathcal{U}(B)
                                                                                  (Vi ricordo che \mathcal{U}(A) è il gruppo degli elementi invertibili di A.)
                                                                                                                         \mathcal{U}(A\times B)=\mathcal{U}(A)\times\mathcal{U}(B)
1) Siz ZEN(A) E SIA F(Z)= b denoto F con
    |a = \phi(a) = \phi(a \cdot \bar{a}) = \phi(a) \cdot \phi(\bar{a}) = \phi(a) \cdot \phi(\bar{a})
    quinoli se a e invertibile, anche p(a) lo e'.
2) Verifico per doppia inclusione, U(A×B) = U(A) × V(B): Sia (a,b) & U(A×B),
```

 $(2,b)\cdot(\overline{a}',\overline{b}')=(2\cdot\overline{a}',b\cdot\overline{b}')=(1,1)+2$   $2\in U(A) \land b\in V(B)=2$   $(2,b)\in V(A)\times U(B)$ . W(A) × V(B) = W(A×B): Siz (2.b) ∈ V(A) × W(B) => 2 ∈ M(A) ∧ b∈M(B), derinisco l'anello (A×B,+,·) => Siz (2,b) ∈ A×B=> (2,b) ∈ M(A×B) => ∃(2,b) ma questo esiste ed e' (a', b') dato che entrambi sono invertibili