



Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Danut

Buna dimineata 08:14

Înțelegeți ce am scris? 08:15 ✓

Danut

Da 08:16

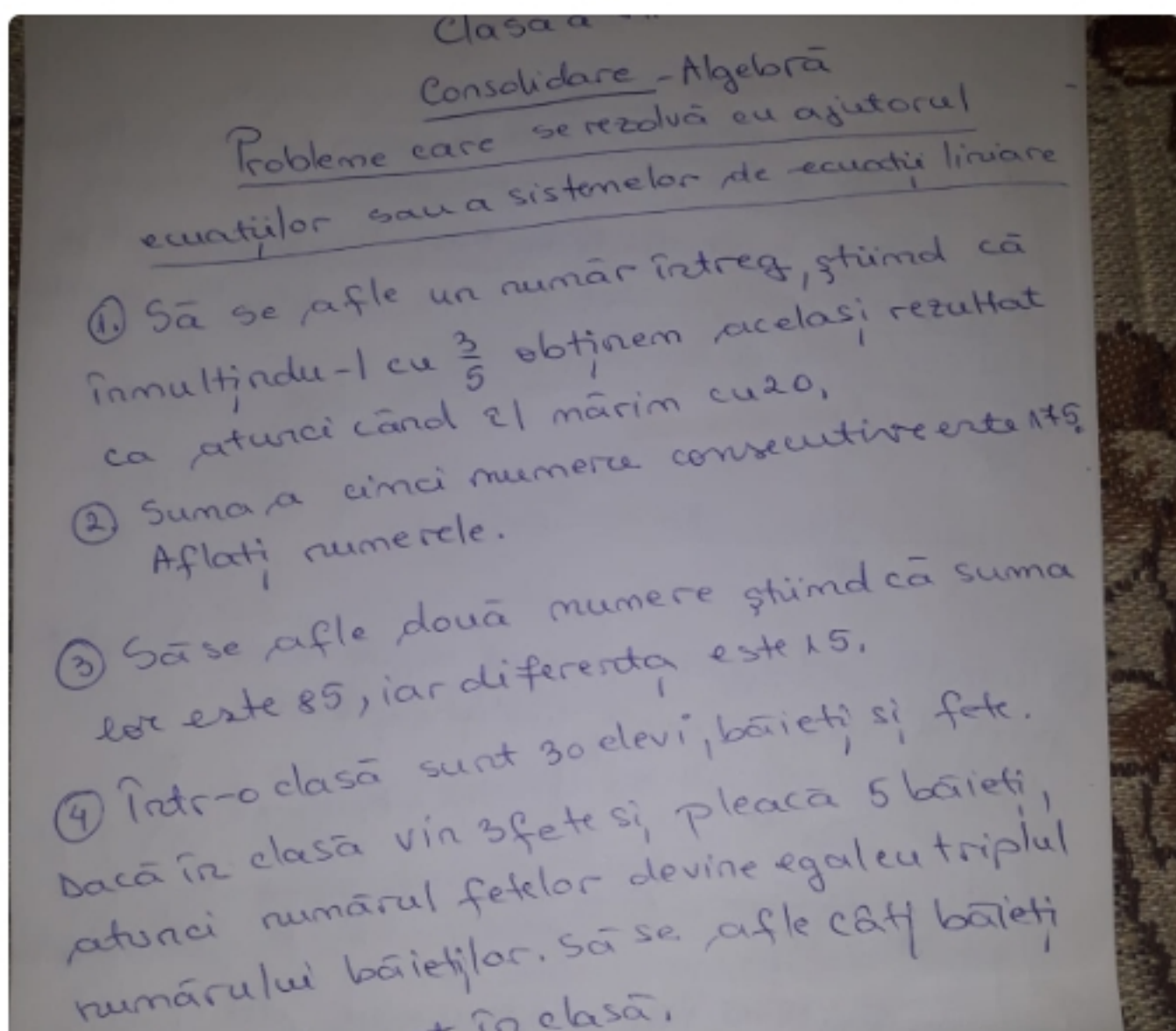
Madalina

Daa 08:16

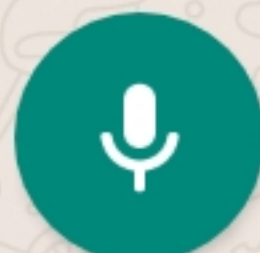
Catalina

Da 08:16

Catalina



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Încercați să rezolvați problemele. După ce rezolvați o problemă, o postati să vadă dacă este rezolvată corect.

08:17 ✓

Bine. 08:17 ✓

Parus M.I.

Bine 08:17

Madalina

Bine 08:17

Catalina

Ok 08:18

Viorica

Dvs.

Bună dimineața și Hristos a înviat. Tema lecției este: Probleme care se rezolvă cu ajutorul ecuațiilor sau a sistemelor d...

Bună dimineața!

08:19

Un pix și un creion costă împreună 5 lei. Află prețul fiecăruia, dacă pixul e

5



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



lei. Atla prețul fiecaruia, dacă pixul e cu 2 lei mai scump.

08:19 ✓

Catalina

Le facem pe cele de unde scrie tema

08:21

Danut

Doamna eu am făcut prima problemă da nu stiu da e bine cum am rezolvat-o

08:22

Danut

Danut

Doamna eu am făcut prima problemă da nu stiu da e bine cum am rezolvat-o

Doamna trimit prima problema

08:24

Nu Cătălina. Aceea va fi tema. Începeți cupb 1.

08:25 ✓

Carmen Serban

Bine

08:26

Carmen Serban



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Bine

08:26

Carmen Serban

Dvs.

Buna dimineata si Hristos a înviat. Tema lectiei este : Probleme care se rezolva cu ajutorul ecuatiilor sau a sistemelor d...

Buna dimineața!

08:27

Ai inteles pana la urma Pb.2 de la tema de data trecuta? Ti-a dat același rezultat?

08:27 ✓

Cătălina?

08:27 ✓

Trimite , Dănuț.

08:27 ✓

1) Să se afle un număr întreg m
 înmulțindu-l cu $\frac{3}{5}$ pe $m \rightarrow \frac{3}{5} \cdot m$

il mărim pe $\frac{m}{5}$ cu 20 $\rightarrow m + 20$

$\frac{3}{5} \cdot m = \frac{5}{5} \cdot \frac{m}{5} + 20$ (ecuație cu necunoscuta m)

a) Aducem la același numitor și eliminăm numitorul

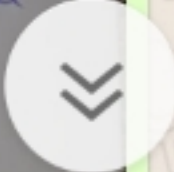
$3m = 5m + 100$

$3m - 5m = 100$

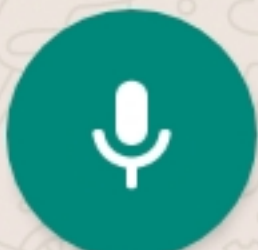
$-2m = 100$

$m = \frac{100}{-2}$

b) Separăm termenii
 cunoscuți de cei necunoscuți



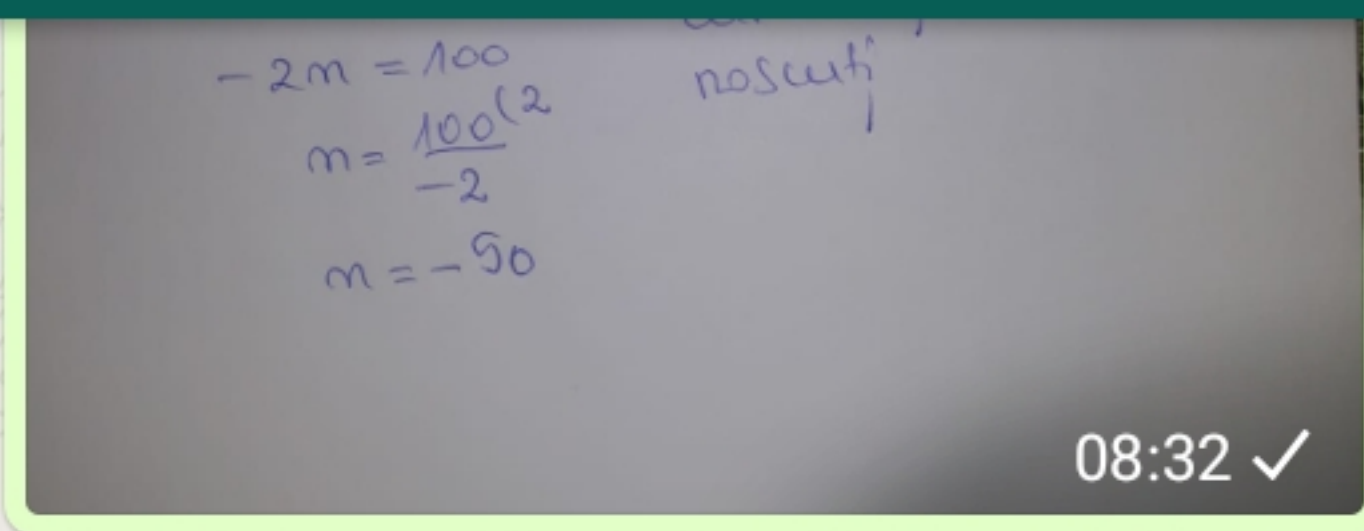
Scriveți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



08:32 ✓

Va rog sa imi spuneti daca ati inteles.

08:33 ✓

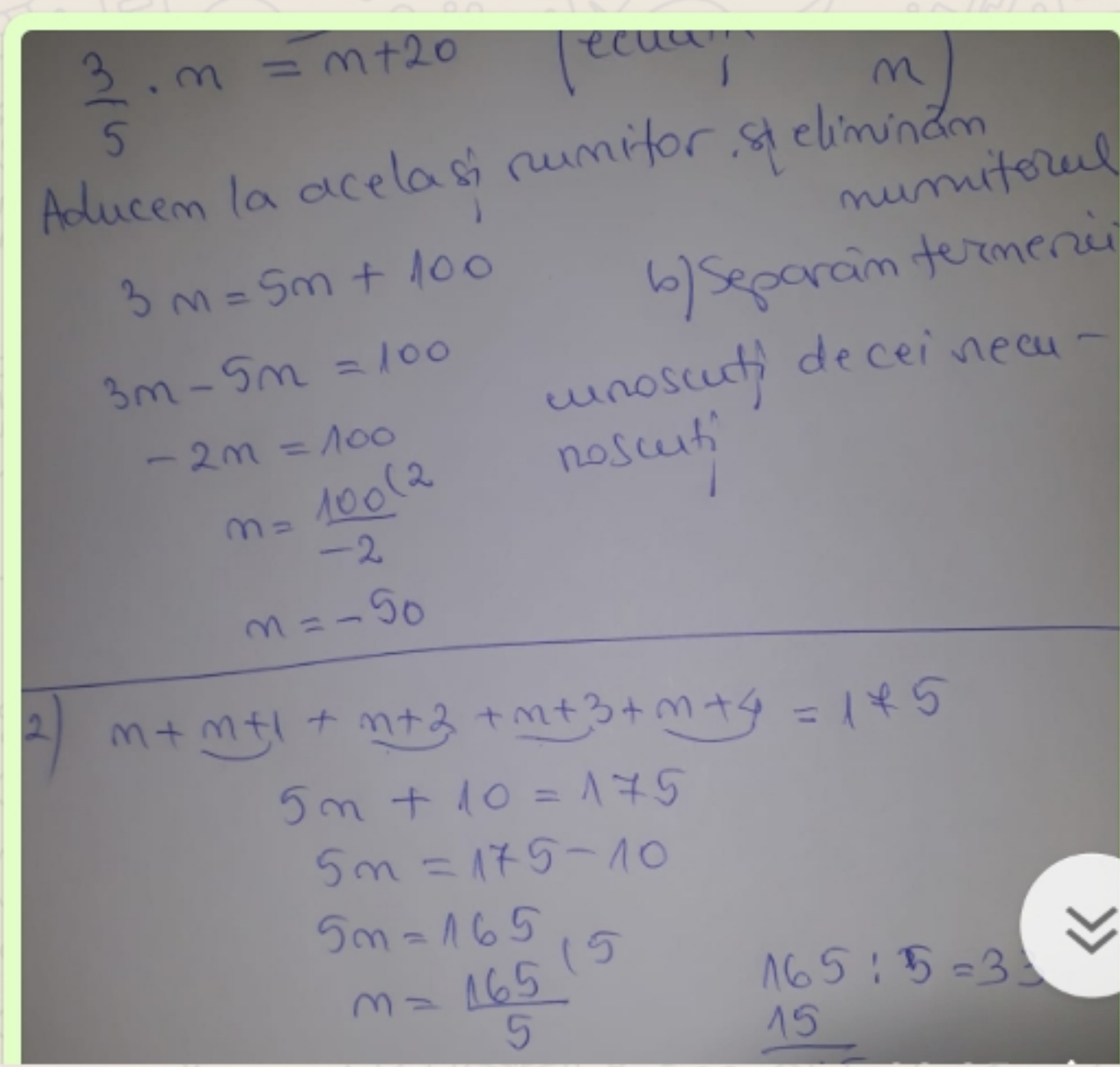
Viorica

Dvs.

Va rog sa imi spuneti daca ati inteles.

Da

08:33



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Pb.2.Ati inteles.Astept intrebari.

08:36 ✓

Danut

Dvs.

Trimite , Dănuț.

Eu prima problemă am făcut-o cum ati facut-o dumneavoastra

08:36

Danut

Dvs.

Pb.2.Ati inteles.Astept intrebari.

Eu am terminat problema 2

08:37

Numerele sunt 33, 34,35,36, 37.

08:37 ✓

De ce nu postezi? 08:37 ✓

Trecem la Pb.3. 08:37 ✓

Astept. 08:38 ✓

Oră următoare lucrez cu clasa a V a.

08:39



Viorica



Scriveți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Viorica

Dvs.

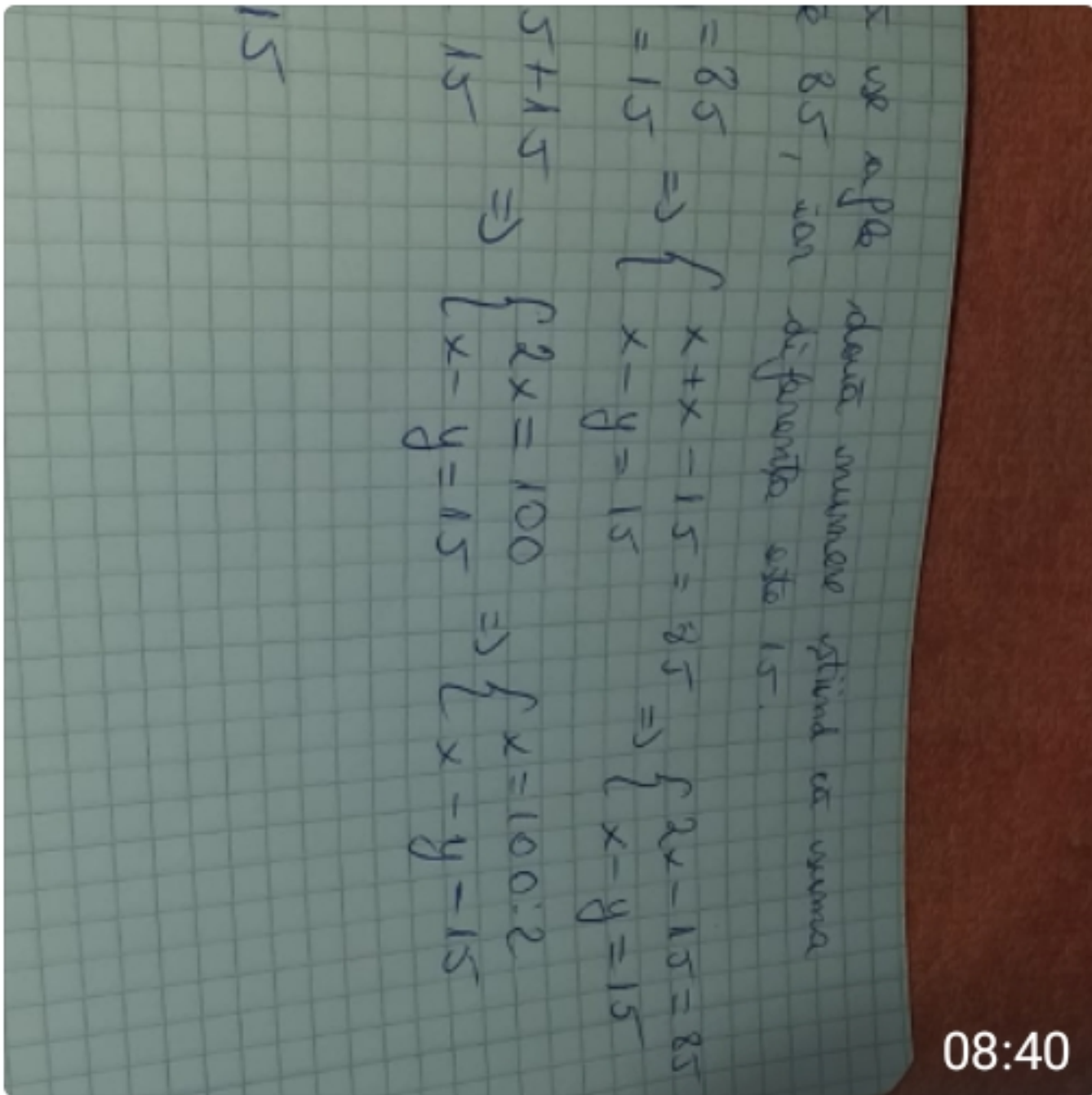
Oră următoare lucrez cu clasa a V a.

Bine

08:40

Problema, Viorica! 08:40 ✓

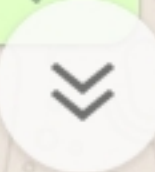
Danut



08:40

Nu îl afli pe y? 08:41 ✓

Danut



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Na n an pe y: 08:41 ✓

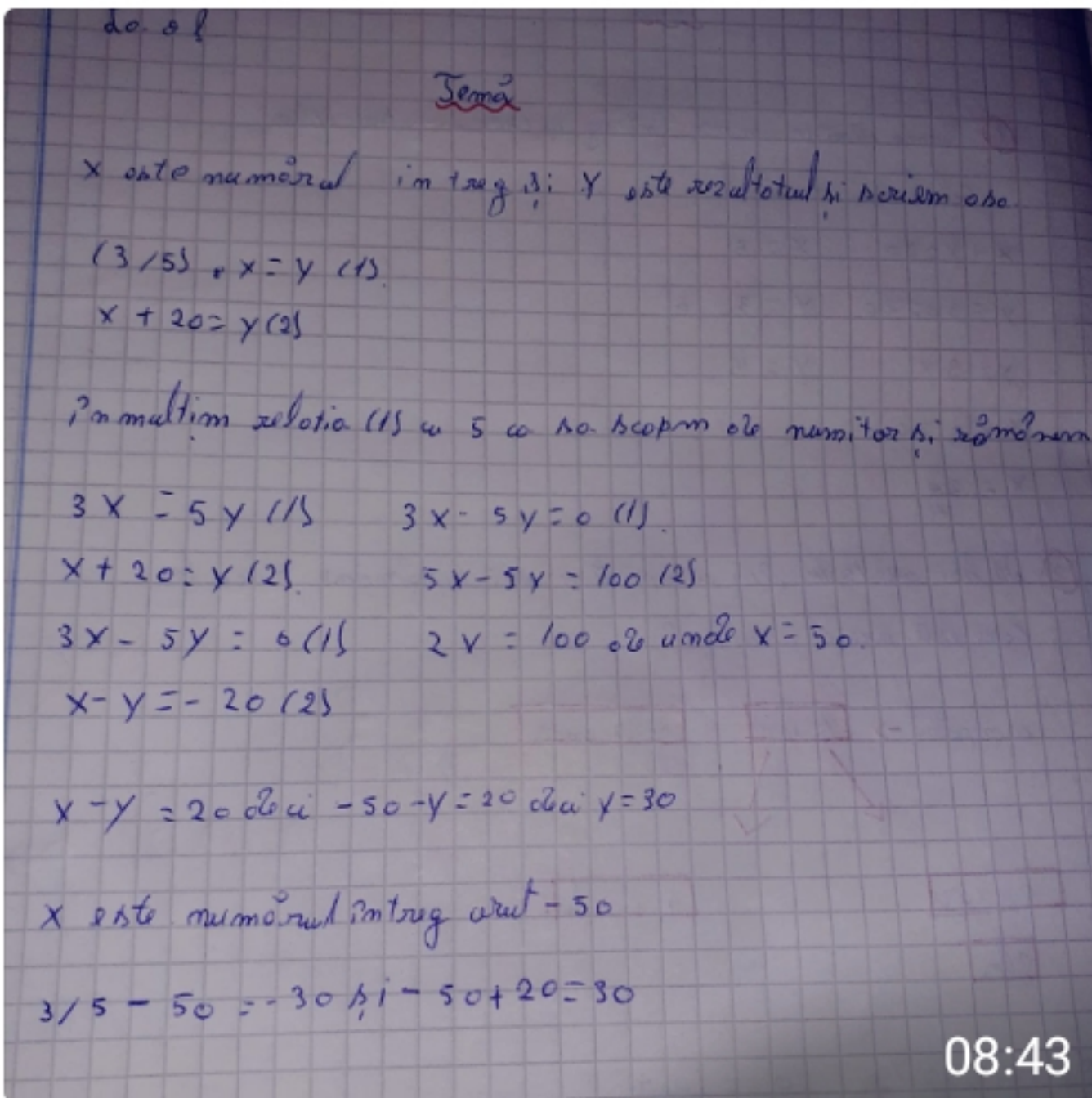
Danut

Păi pana acolo am stiut sa fac 08:42

Il inlocuiesti pe x cu 50. $y = 85 - 50 = 35$

08:42 ✓

Madalina



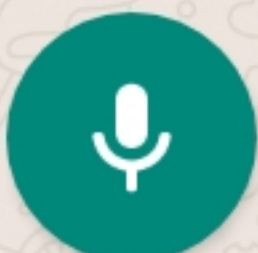
Danut

Dvs.

Il inlocuiesti pe x cu 50. $y = 85 - 50 = 35$



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Dvs.

Il inlocuiesti pe x cu 50. $y=85-50=35$

Bine

08:43

$$\begin{cases} a+b=85 \\ a-b=15 \end{cases} (+)$$

$$\hline 2a = 100$$

$$a = \frac{100}{2} = 50$$

În prima ecuație am înlocuit pe a cu 50

$$b = 85 - 50 = 35$$

$$S = \{(50, 35)\}$$

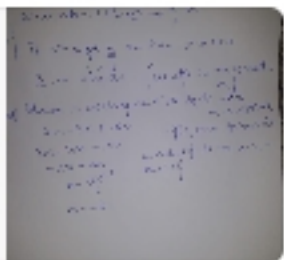
08:46 ✓

Treceți la 4. 08:46 ✓

Carmen Serban

Dvs.

Poză



Da

08:47



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Da

08:47

Danut

Doamna problemă 4 nu stiu sa o fac

08:50

Francesca

Nici eu

08:50

Catalina

Nici eu

08:51

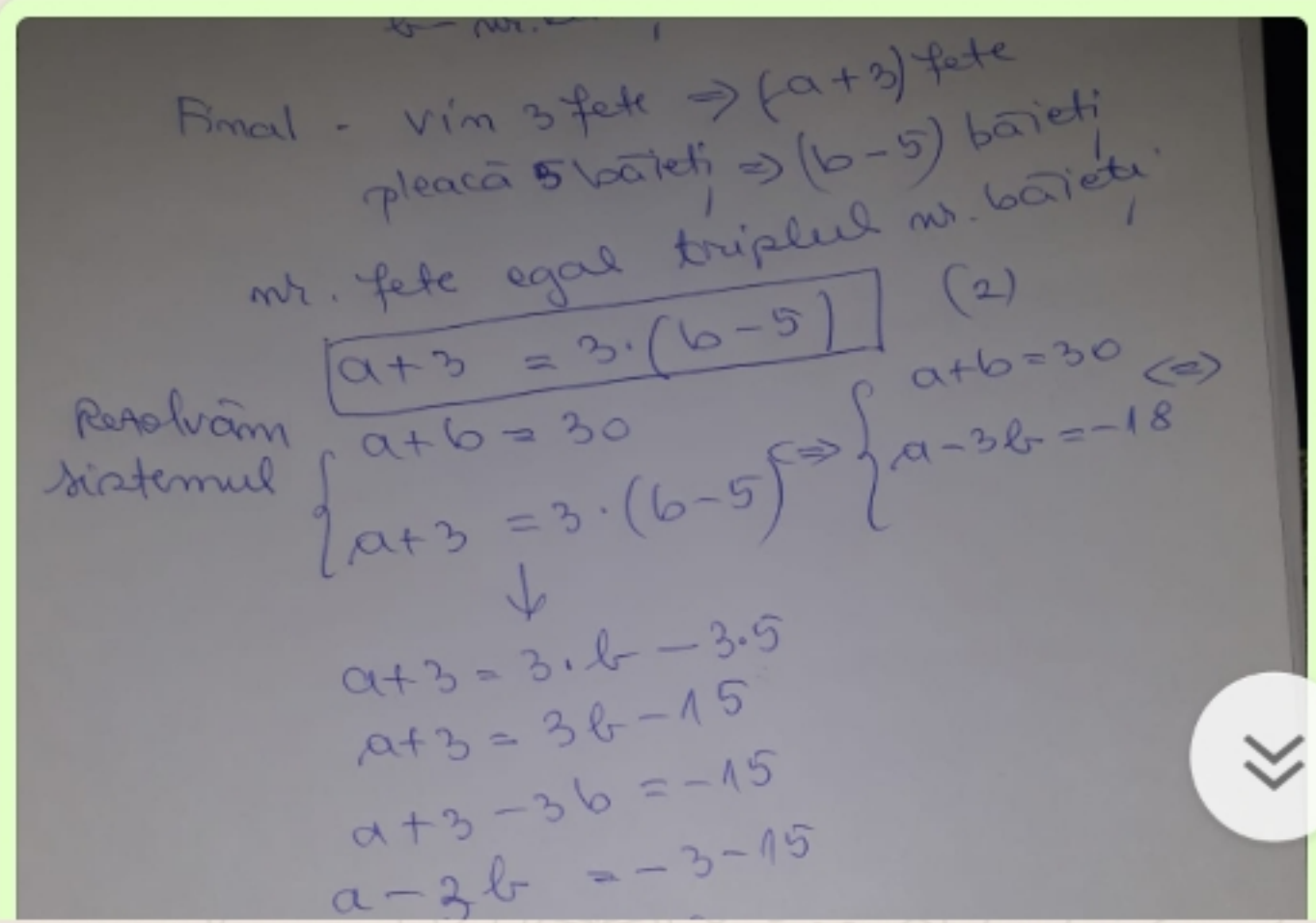
Doamna l ați băgat pe Ciprian

08:51

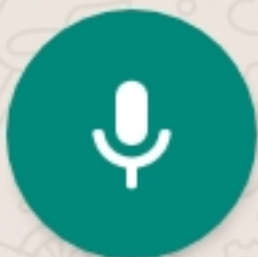
Viorica

Nici eu

08:54



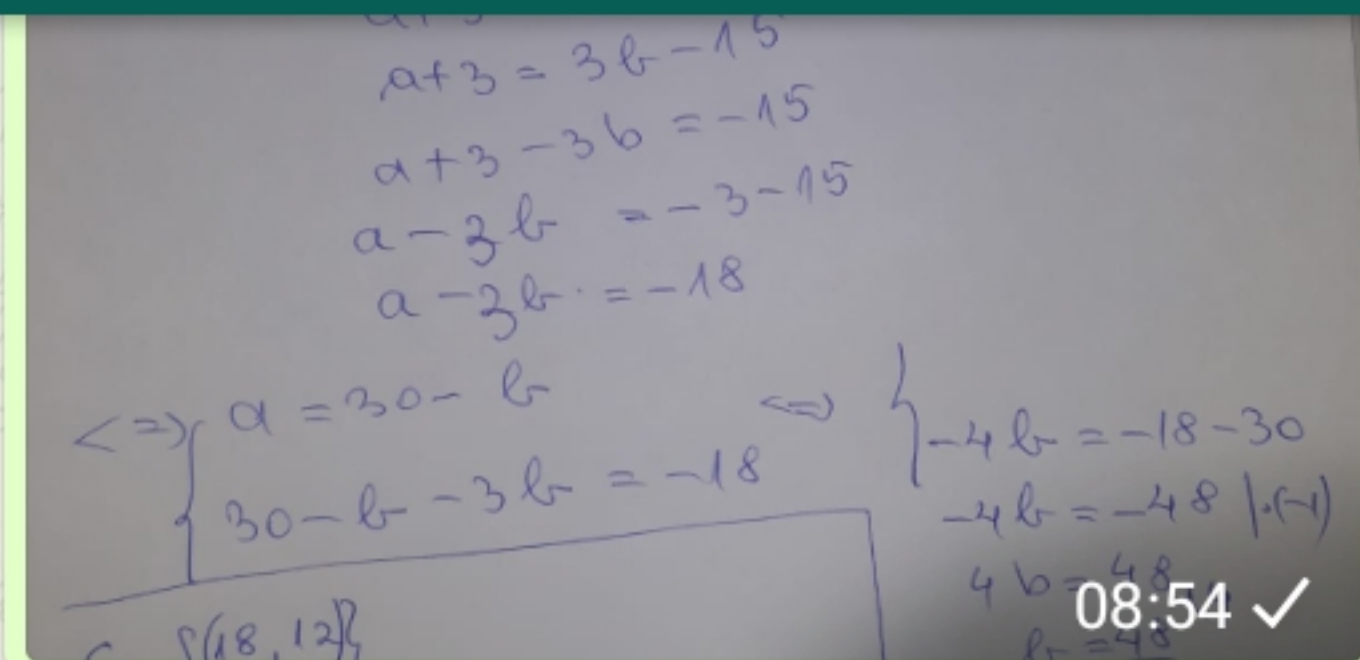
Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Da, Cătălina. 08:55 ✓

Mai avem o oră. Geometrie. Pentru acasă aveți de rezolvat tema. 08:56 ✓

V-am trimis Pb.4 dar se încarcă greu, nu știu de ce. 08:57 ✓

O să imi spuneți data viitoare dacă ați înțeles. 08:57 ✓

Danut

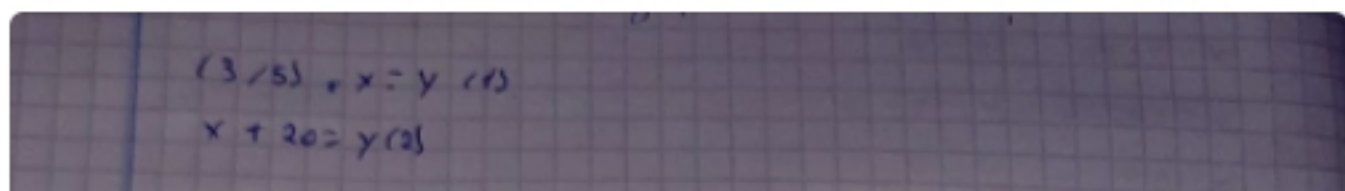
Danut

Doamna problemă 4 nu știu să o fac

Ma puteți ajuta la problema 4 doamna

08:56

Madalina



Scriveți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

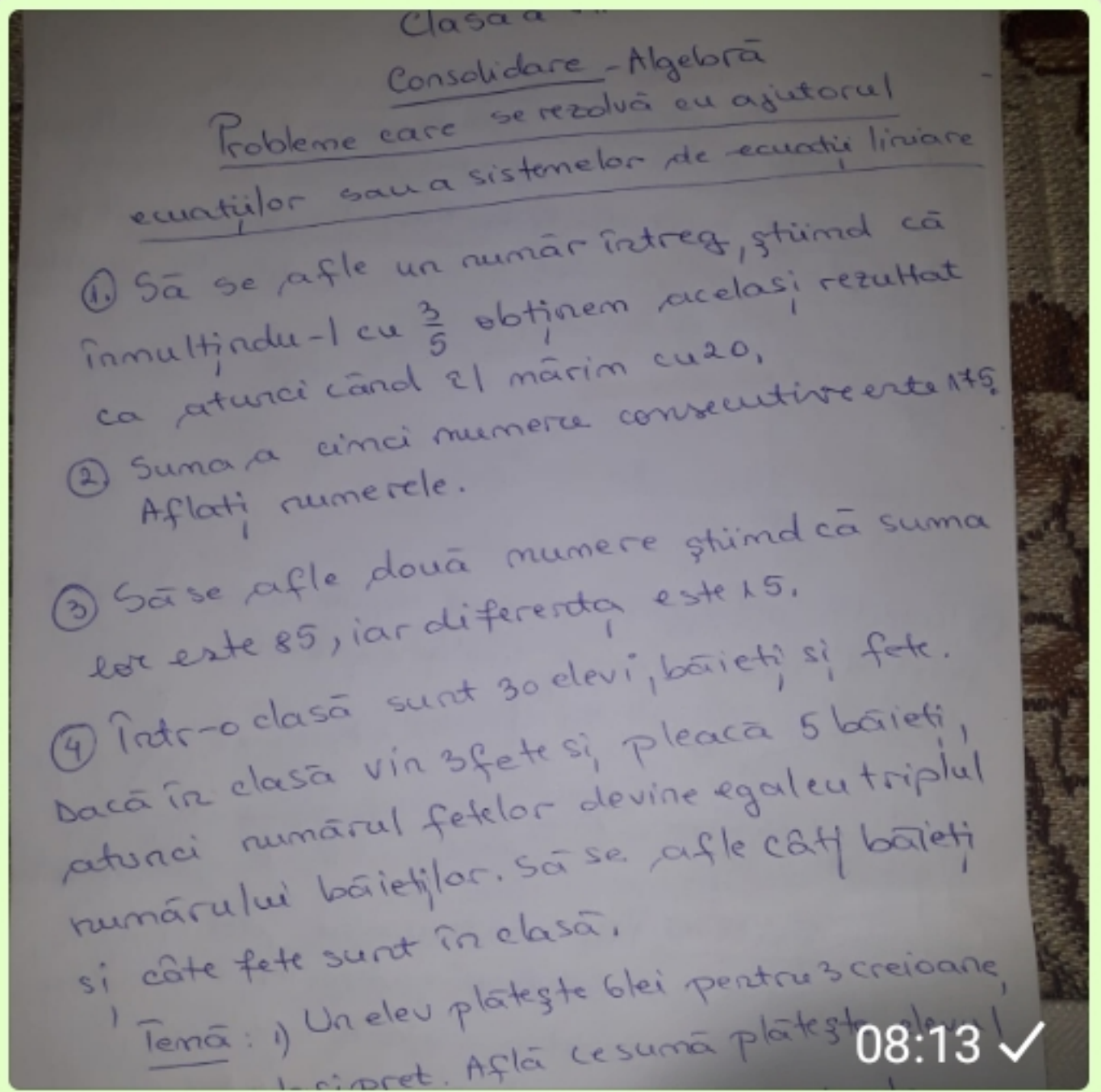
Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



28 APRILIE 2020

Buna dimineata si Hristos a înviat.
Tema lectiei este : Probleme care se rezolva cu ajutorul ecuatiilor sau a sistemelor de ecuații.

08:13 ✓



08:13 ✓

Parus M.I.

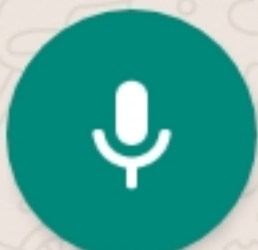
Buna dimineata ,doamna! 08:14

Madalina

Buna dimineata!! 08:14



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...

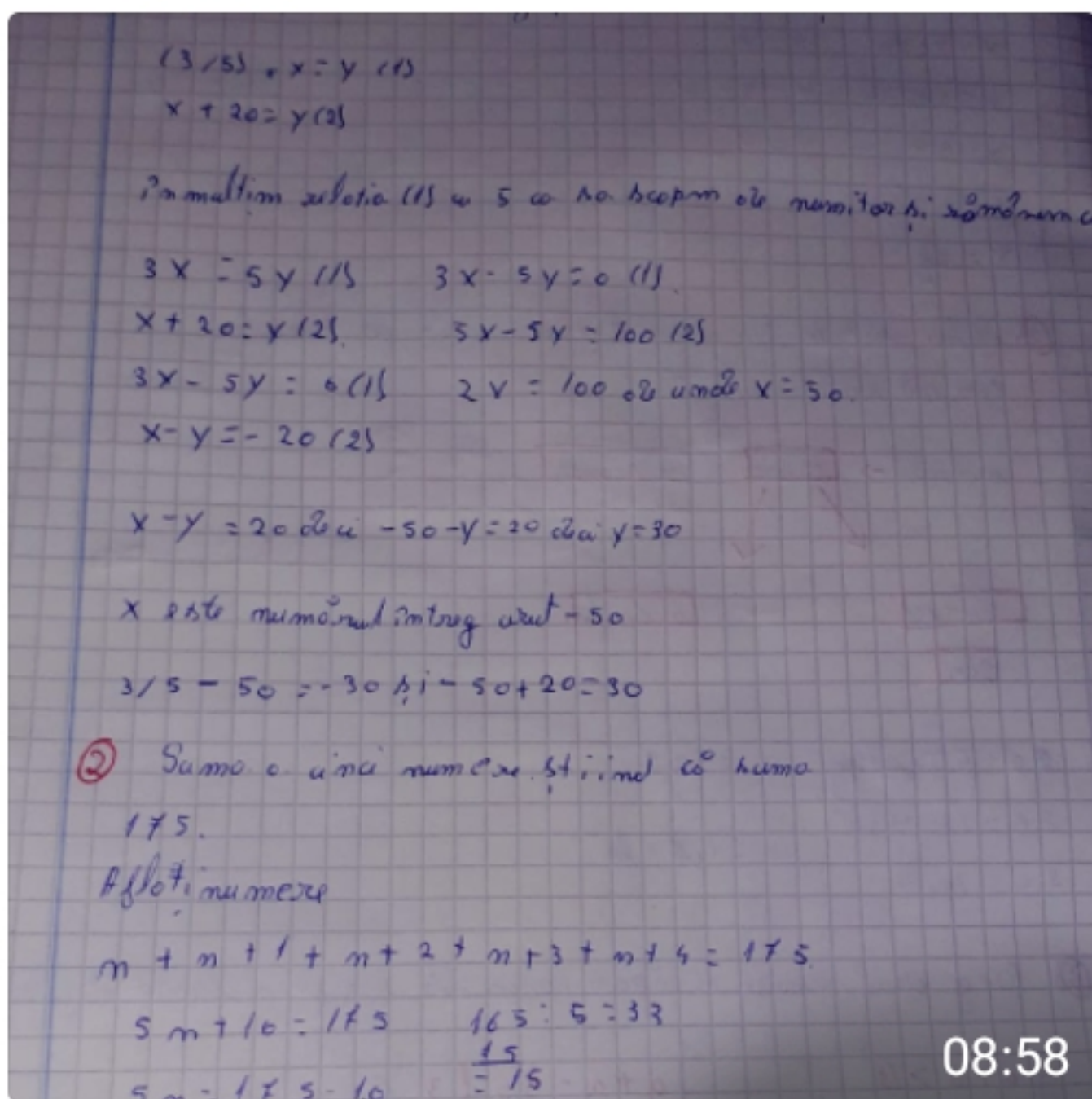


Doamna problemă 4 nu stiu sa o fac

Ma puteti ajuta la problema 4 doamna

08:56

Madalina



08:58

Am trimis-o. Incep sa lucrez cu clasa a V a. Vorbim la 10.00

09:00 ✓

Francesca

Bine 09:00

Parus M.I.



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Am trimis-o. Incep sa lucrez cu clasa a V a. Vorbim la 10.00

09:00 ✓

Francesca

Bine 09:00

Parus M.I.

Bine 09:00

Madalina

Bine doamna 09:01

Catalina

Da 09:01

Ați adăugat în grup pe Ciprian

Ați eliminat din grup pe Condurache

Buna ziua! 10:03 ✓

Francesca

Sărut mâna! 10:04

Danut



Scrieți un mesaj





Clasa a VII a Matemati...

Andreea, Andreea Lucanu, Carme...



Francesca

Sărut mâna! 10:04

Danut

Sărut mâna! 10:04

Madalina

Sărut mâna!! 10:04

Carmen Serban

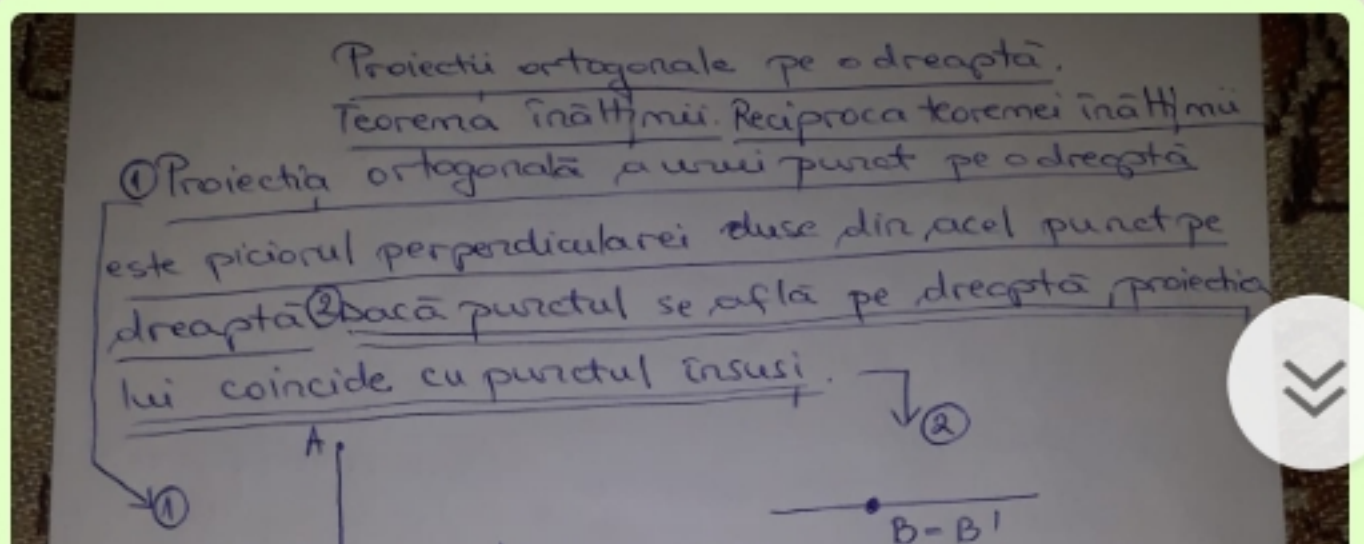
Sărut mâna! 10:04

Parus M.I.

Sărut mâna! 10:05

Astăzi vom discuta despre „Proiecții ortogonale pe o dreapta. Teorema înălțimii. Reciproca teoremei înălțimii.”

10:05 ✓



Scrieți un mesaj

