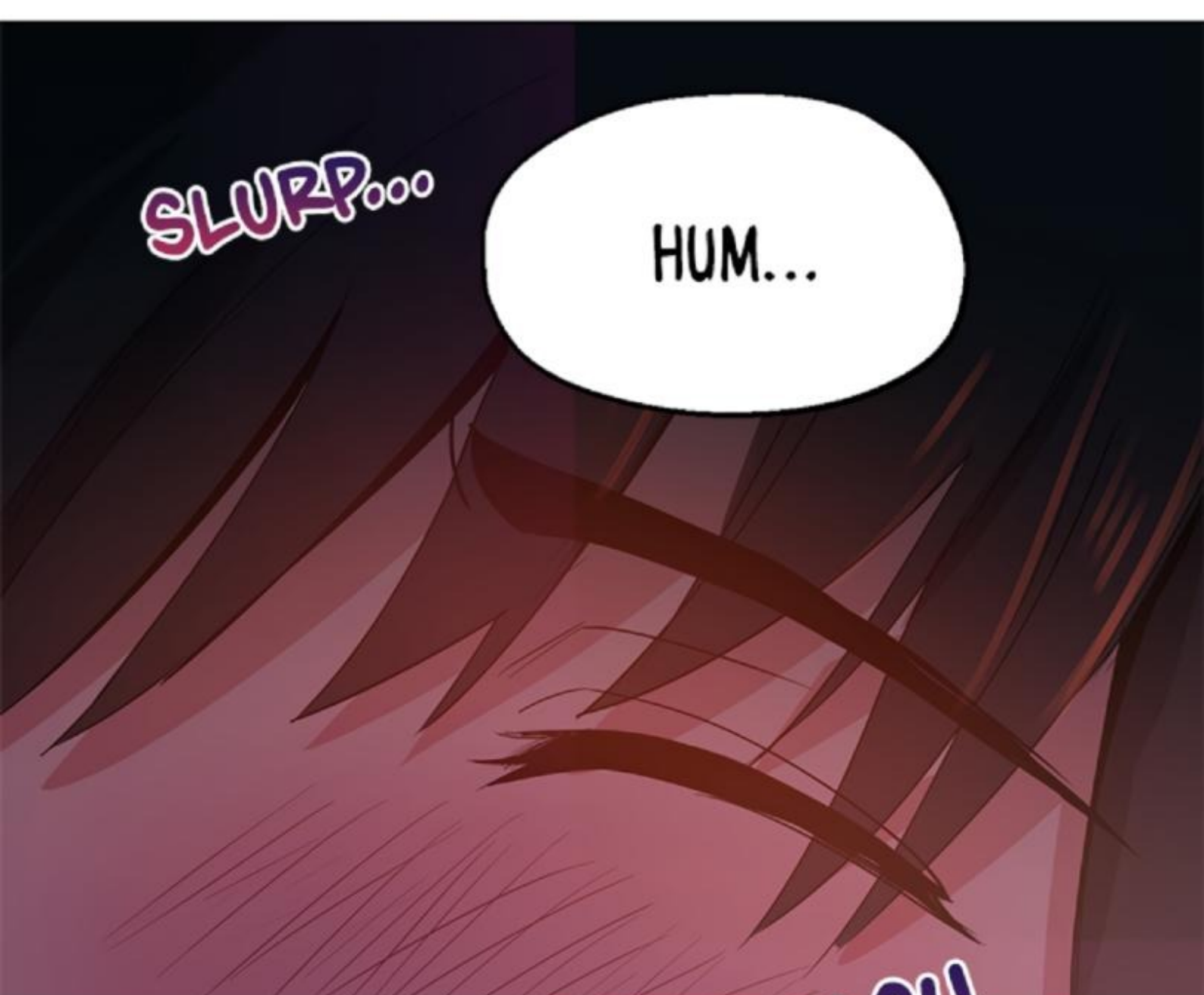




SLURP...

SLURP...



SLURP...

HUM...

SMOOCH

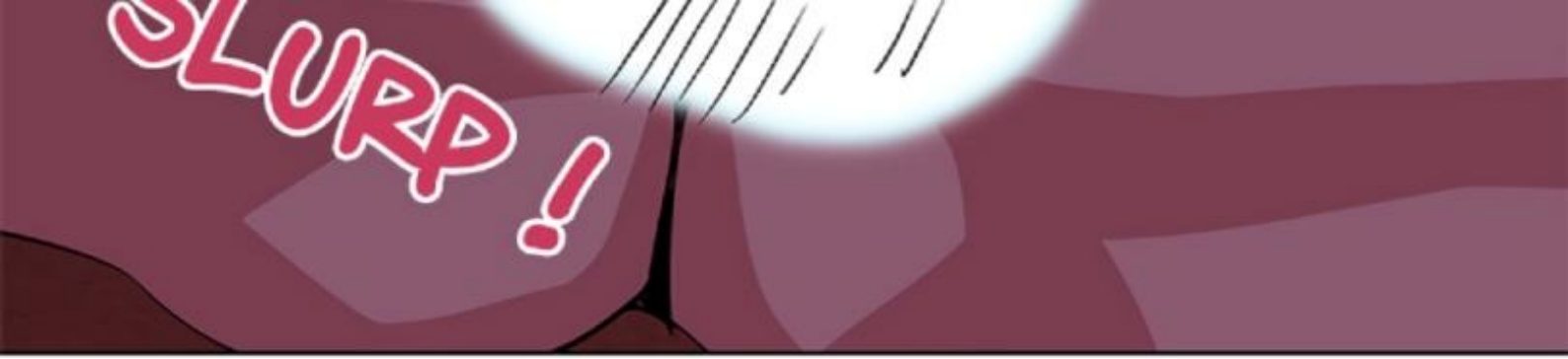
MMMH...



SLUUURP

FWOP!

HEIN...?





MÊME SI ON
L'AVAIT TOUS VU
VENIR...

POURQUOI
EST-CE QU'IL
EST ALLONGÉ
AU SOL COMME
ÇA ?!

HUM.

SMOOCH

AHH.

SMOOCH

SMOOCH

REVENONS TROIS
HEURES EN ARRIÈRE...!

Lucky Guy

NOAH

CLASSE PRIVÉE



REGARDEZ LE
NUMÉRO DES
TABLES.

$$\begin{aligned} (7) \cos(\angle CAB) &= \frac{3}{5} \\ |\vec{AB}| = 5 \quad \vec{AB} \cdot \vec{AC} &= 5 \cdot 5 \cdot \frac{3}{5} = 15 \\ 3 \times 5 = 15 &= 3 \end{aligned}$$

$$(4) \vec{AB} \cdot \vec{CD} = 2$$

EN VOYANT CE NUMÉRO,
ÇA DEVRAIT VOUS RAPPELER
QUELQUE CHOSE...

EN VOYANT
CE NUMÉRO, C'EST
UN PROBLÈME DE VECTEURS,
ET NOUS CONNAISSONS LA
VALEUR DU POINT. PUISQU'ILS
DEMANDENT LA VALEUR DU
COSINUS, NOUS DEVONS
UTILISER CELLE DU POINT.
QUELQUE CHOSE...

3) $\cos(\angle CAB) = \frac{3}{5}$
 $|\vec{AB}| = 5$ $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 5$
 $3 \times 5 = 15$
4) $\vec{AB} \cdot \vec{CP} = 30$ $|\vec{CP}| = 5$
 $30 = 5 \times ?$ $? = 6$

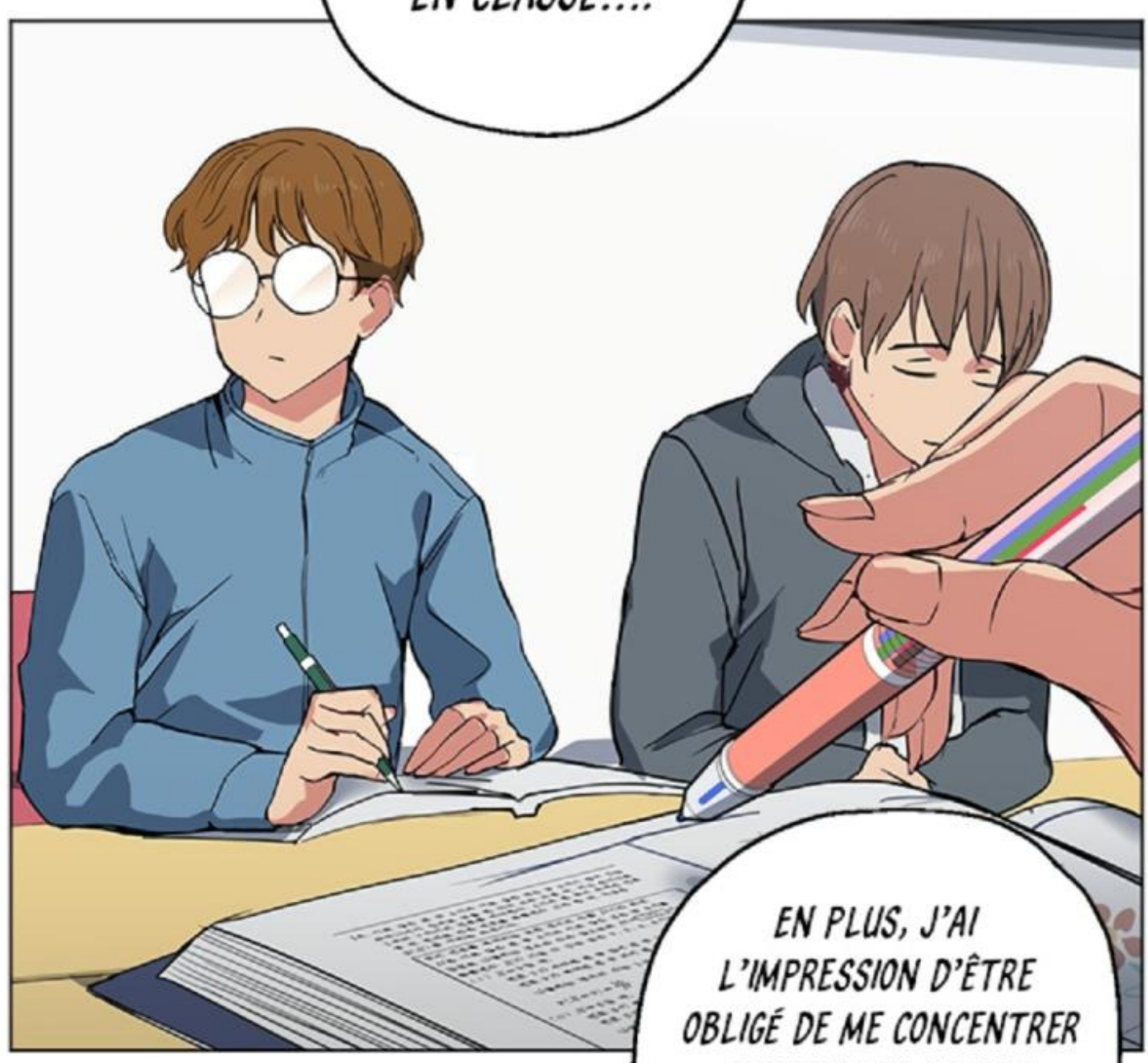
ALORS LE COSINUS
EST...

ÇA FAIT BIZARRE
DE L'ÉCOUTER EN
VRAI APRÈS TOUTES
CES LEÇONS SUR
INTERNET...!



JE SUIS TROP
CONTENT...

JE SUIS HEUREUX
D'ÊTRE DE RETOUR
EN CLASSE...!



EN PLUS, J'AI
L'IMPRESSION D'ÊTRE
OBLIGÉ DE ME CONCENTRER
PUISQUE LES AUTRES
ONT L'AIR INTELLIGENTS...
(PREMIÈRE RENCONTRE)

D'AILLEURS,
ON DIRAIT QU'ELLE A
CHANGÉ DE TENUE.



~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

SI ELLE AVAIT  
PORTÉ ÇA EN COURS,  
PERSONNE N'AURAIT ÉTÉ  
CAPABLE D'ÉCOUTER  
ATTENTIVEMENT...

HA HA...

BIEN,  
MAINTENANT REGARDEZ  
LES QUESTIONS.

...

2X,  
RACINE CARRÉ  
DE 3, AINSI  
QU'UN CHIFFRE  
NÉGATIF...

?

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~


SA CULOTTE ?



QU'EST-CE
QU'ELLE FAIT À CÔTÉ
DU TABLEAU ?!



AH...!!!

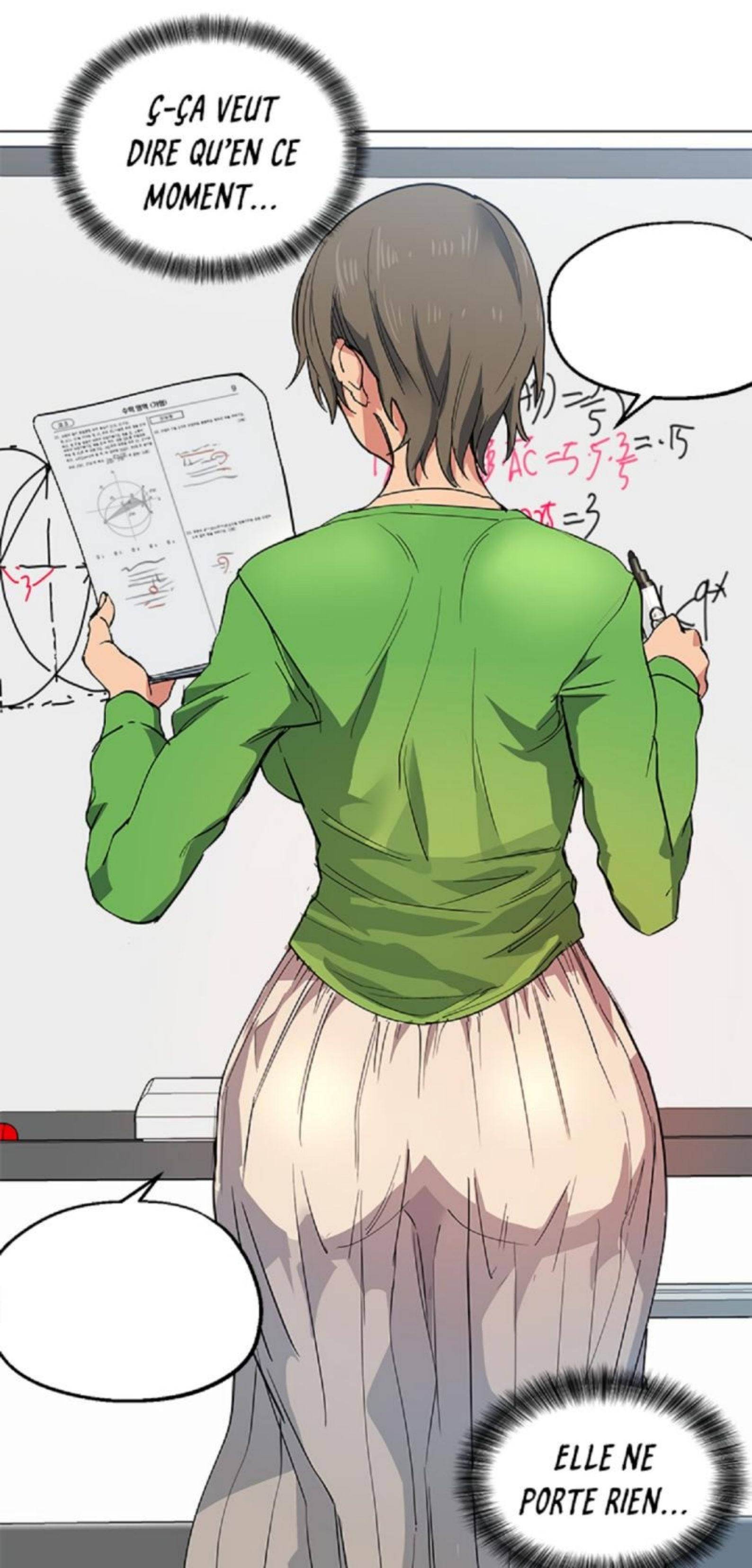
SI SA
CULOTTE EST
ACCROCHÉE AVEC SA
COMBINAISON DE
MOTARD...



C'EST TOUT
CE QU'ELLE PORTAIT
DESSOUS ?!



ROUGIT



C'EST...
IMPOSSIBLE,
N'EST-CE PAS ?!

PAR
CONSÉQUENT...!

CHOQUÉ !

FLAP !

PAR CONSÉQUENT,
LA RÉPONSE EST 31.

VOUS AVEZ TOUS
COMPRIS ?

$$\vec{OA} + \vec{PA} + \vec{PB} = \text{Max}$$

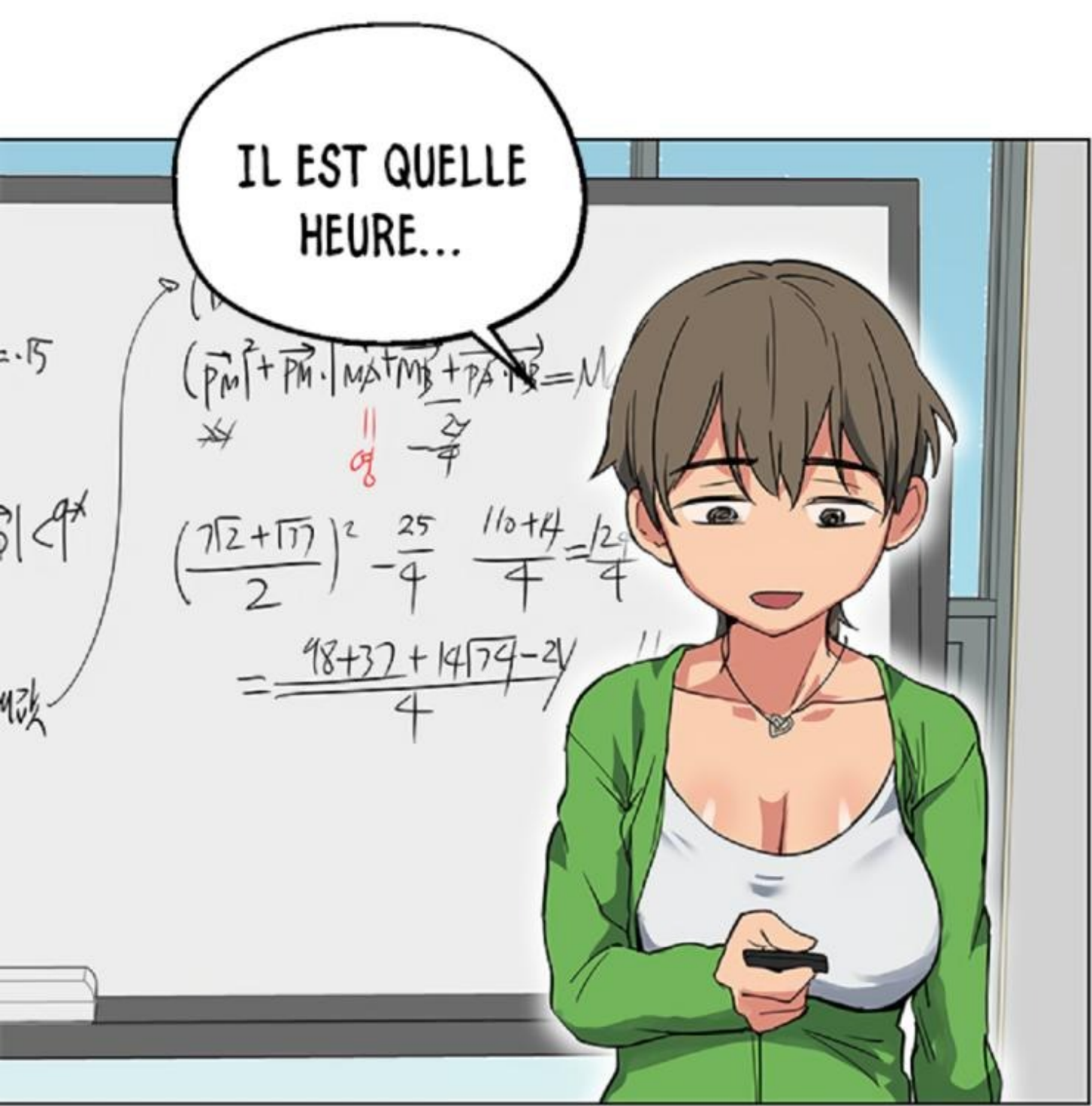
$$\frac{+4}{4} = \frac{124}{4}$$

$$= \frac{98+37+14179-21}{4} = \frac{1101}{4}$$



ARGH !
LA CULOTTE M'A
DISTRAIT !

JE LUI AI POSÉ
UNE QUESTION !!!



IL EST QUELLE
HEURE...

$$(\vec{PM})^2 + \vec{PM} \cdot \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{PA} \cdot \vec{PB} = M$$
$$\left(\frac{7\sqrt{2} + 17}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} - \frac{110 + 4}{4} = \frac{129}{4}$$
$$= \frac{98 + 37 + 14\sqrt{4} - 21}{4}$$



TOC
TOC
TOC

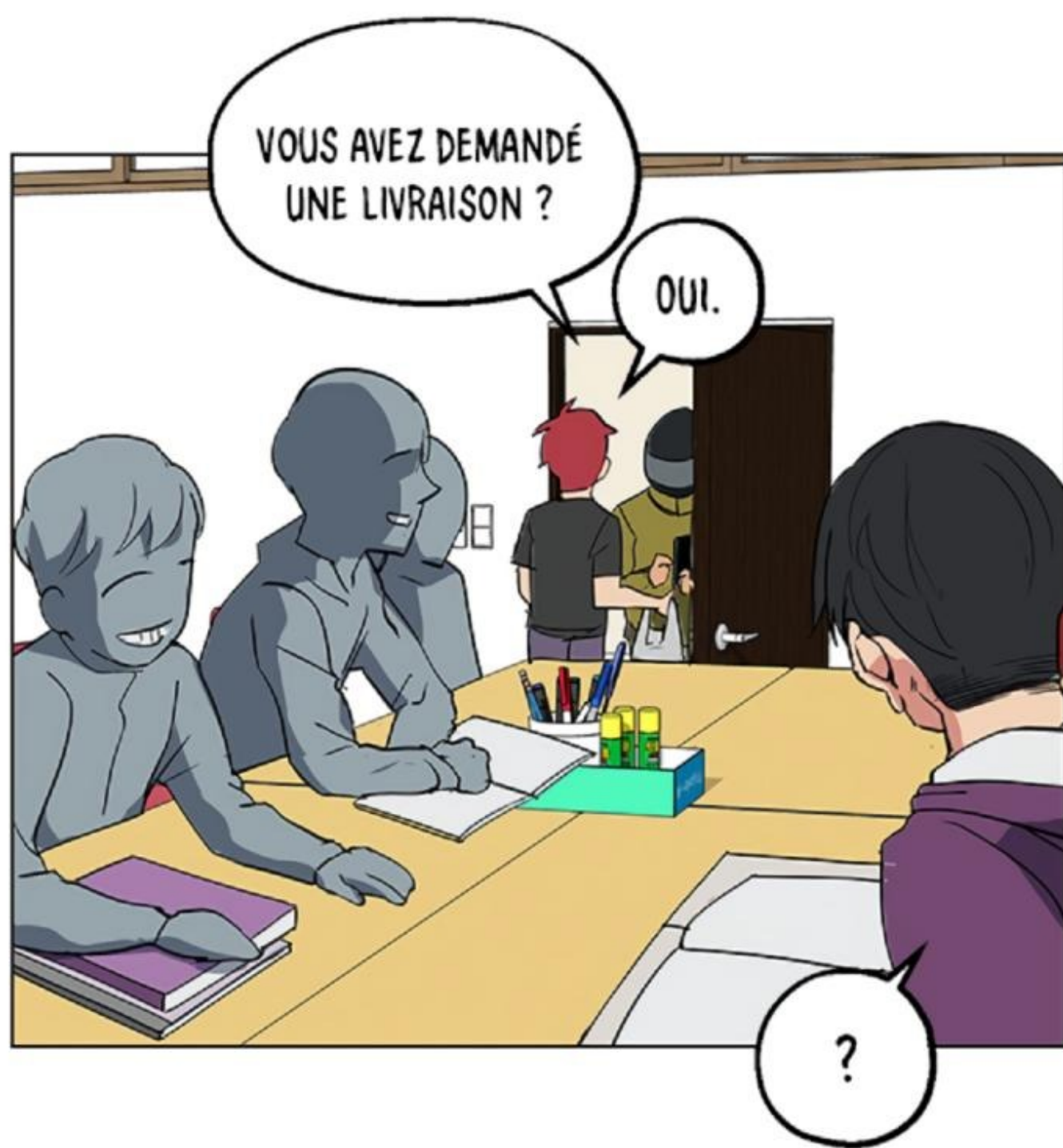
AH, LE VOILÀ.



SWIT



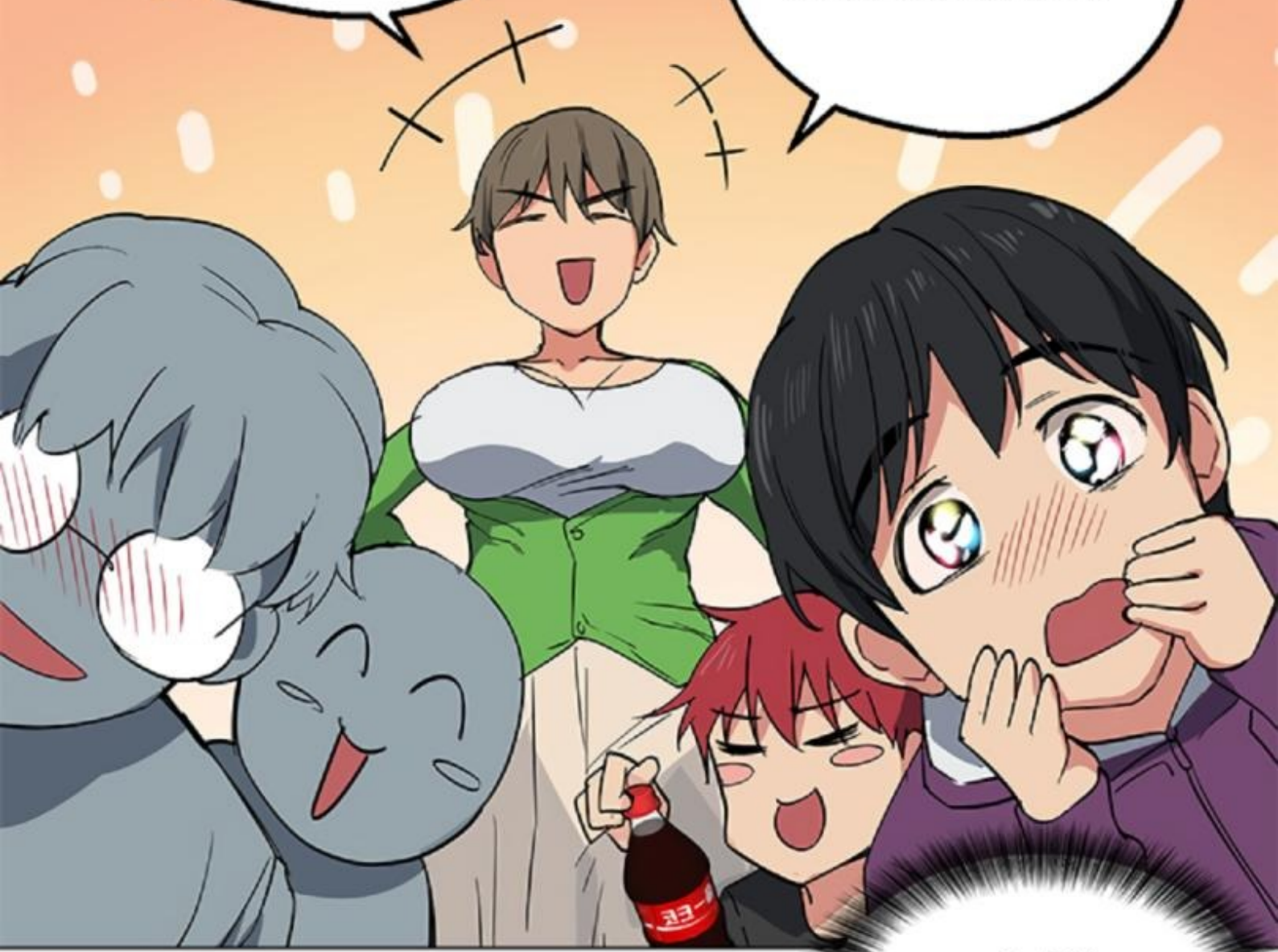
DAEIL !





PUISQUE VOUS
TRAVAILLEZ DUR,
MÊME LES
WEEK-ENDS...

J'AI DÉCIDÉ DE
VOUS RÉCOMPENSER
AVEC CE POULET.



OUAIS,
DU SODA !

D-DU
POULET...!

MERCI BEAUCOUP
MADAME YOO !!!



ÇA FAIT SI
LONGTEMPS QUE
JE N'AI PAS MANGÉ
DE POULET...

BRILLE

OH...
C-C'EST VRAI ?

LE
PAUVRE...

IL N'EST
MÊME PAS RENTRÉ
CHEZ LUI PENDANT
LES VACANCES
POUR RESTER
RÉVISER...

LA
NOURRITURE
DE L'EXTÉRIEUR
A DÛ TE
MANQUER...

MADAME YOO,
VOUS AVEZ EXAUCÉ
SES PRIÈRES...

TAPOTE...

OUIN



MON DIEU.

SE REPOSER
FAIT AUSSI PARTIE
DE LA PRÉPARATION
AUX EXAMENS...

POURQUOI EN
FAIRE AUTANT ?

JE ME SUIS
PROMIS DE NE PAS
RENTRE CHEZ MOI
JUSQU'À ATTEINDRE
MES OBJECTIFS...

CEPENDANT...

À CHAQUE
FOIS QUE J'AI UN

POIS QUE J'AI UN
CONTRÔLE, JE PERDS
MES MOYENS...

SNIF

SNIF

ET MES
NOTES SONT
TOUJOURS...

NON, CE N'EST
QU'UNE EXCUSE.
JE NE SUIS JUSTE
PAS ENCORE PRÊT.

SUPER AMBIANCE...

ET JE
MANQUE AUSSI
DE DISCIPLINE...

TU MANQUES
DE DISCIPLINE ?
POURTANT, TU PRENDS
DES COURS EN PLUS
LE WEEK-END.

À CAUSE DE
CET ENFOIRÉ, J'AI
DU MAL À PROFITER
DE CE MERVEILLEUX
REPAS.

CRUNCH...

EH BIEN,
L'AUTRE SOIR,
DANS LE DORTOIR

DES FILLES...



PAUVRE
JUNGSEOK,
TU AS DÛ EN
BAVER !

J'AURAIS DÛ
M'EN RENDRE
COMPTE EN
TANT QUE
COLOCATAIRE,
JE SUIS
DÉSOLÉ !

MON ÉPAULE
EST LÀ POUR
TOI SI TU VEUX
PLEURER !

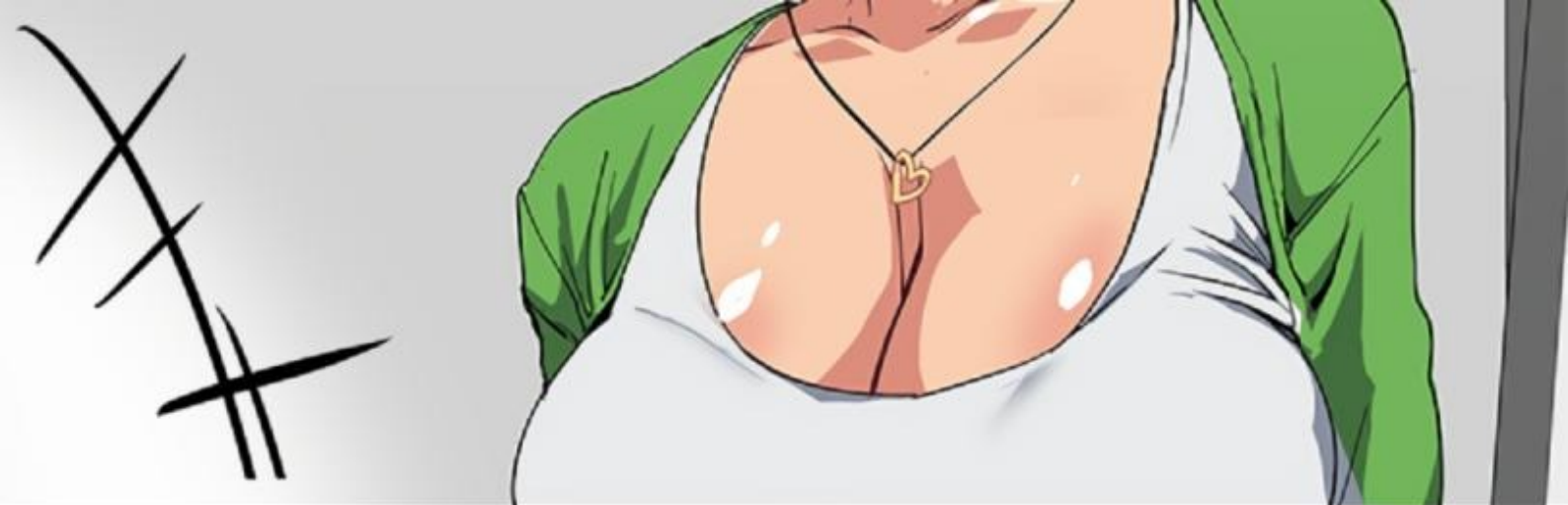
ATTRAPE !!

CRAC
M
Z

D-DÉGAGE,
IDIOT !

NE SOIS
PAS TIMIDE !





POUF 



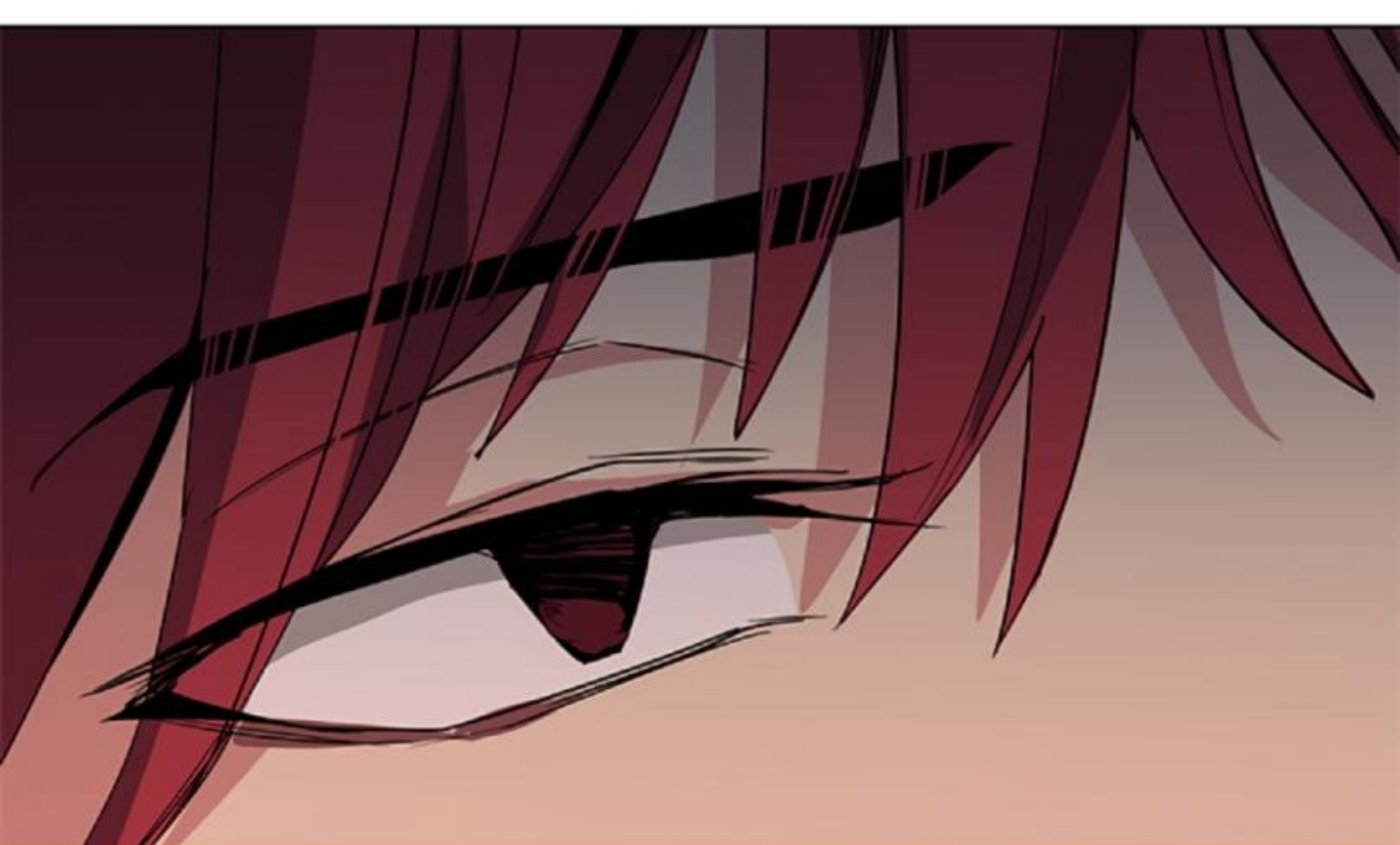
TU AS SOUFFERT,
N'EST-CE PAS ?

VOILÀ UN CÂLIN
DE MA PART !



SERRE 

TOUT IRA BIEN.



TREMBLE...

SERRE
♥





???



M-MERCI
POUR VOTRE
SOUTIEN,
MADAME YOO.

ET MOI,
TU NE ME
REMERCIES PAS ?!



C'EST VRAI !

LA MEILLEURE
FAÇON DE CALMER
UN CŒUR AGITÉ...!

OUVRE

Top

21



C'EST L'ALCOOL !



ÇA VOUS DIT...
DE BOIRE UN
COUP ?

À SUIVRE

NOAH