

BANANA-SCAN

vous présente :

Maidens in Law

Mjj



<https://discord.gg/vkzAsXY>



<https://banana-scan.com/>



TRADUCTEUR

ATSU

CORRECTEUR

NORTHFACE 76

CLEANEUR

UBUYASHIKI

EDITEUR

UBUYASHIKI

QUALITÉ

////



AH...



AAHH...



ICI... QUELLE EST LA RÉPONSE SELON TOI ?



...5

BONNE RÉPONSE

速...

OK, MAINTENANT QUE TU CONNAIS LA RÉPONSE, QUELLE EST LA SUITE...?

呀拍!

AHH...!

呀拍!

NGH...!

呀拍!

LA PROCHAINE ÉTAPE EST DE "PLACER" LE CYLINDRE VERTICALEMENT



NGH !

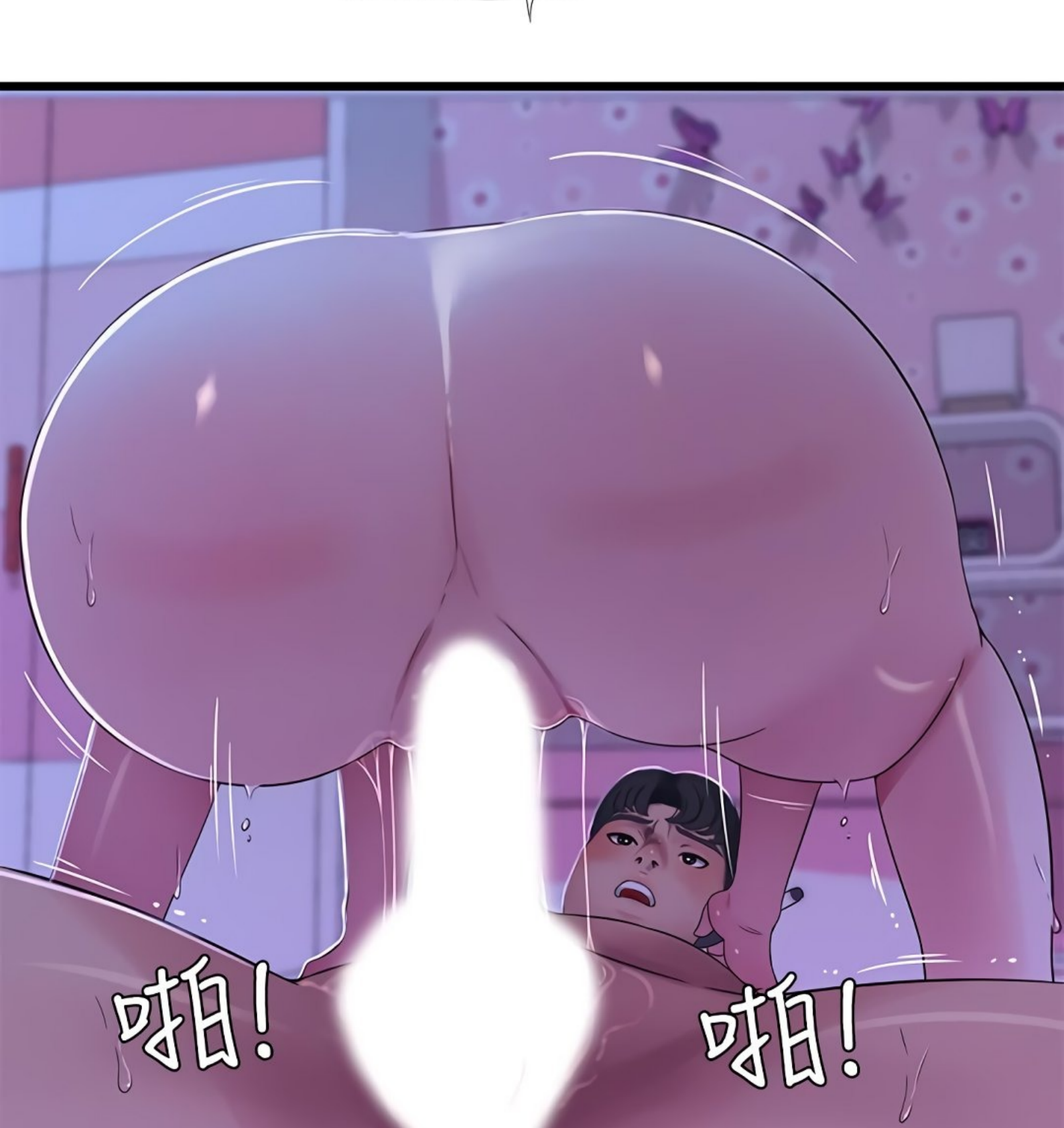
NGH...!

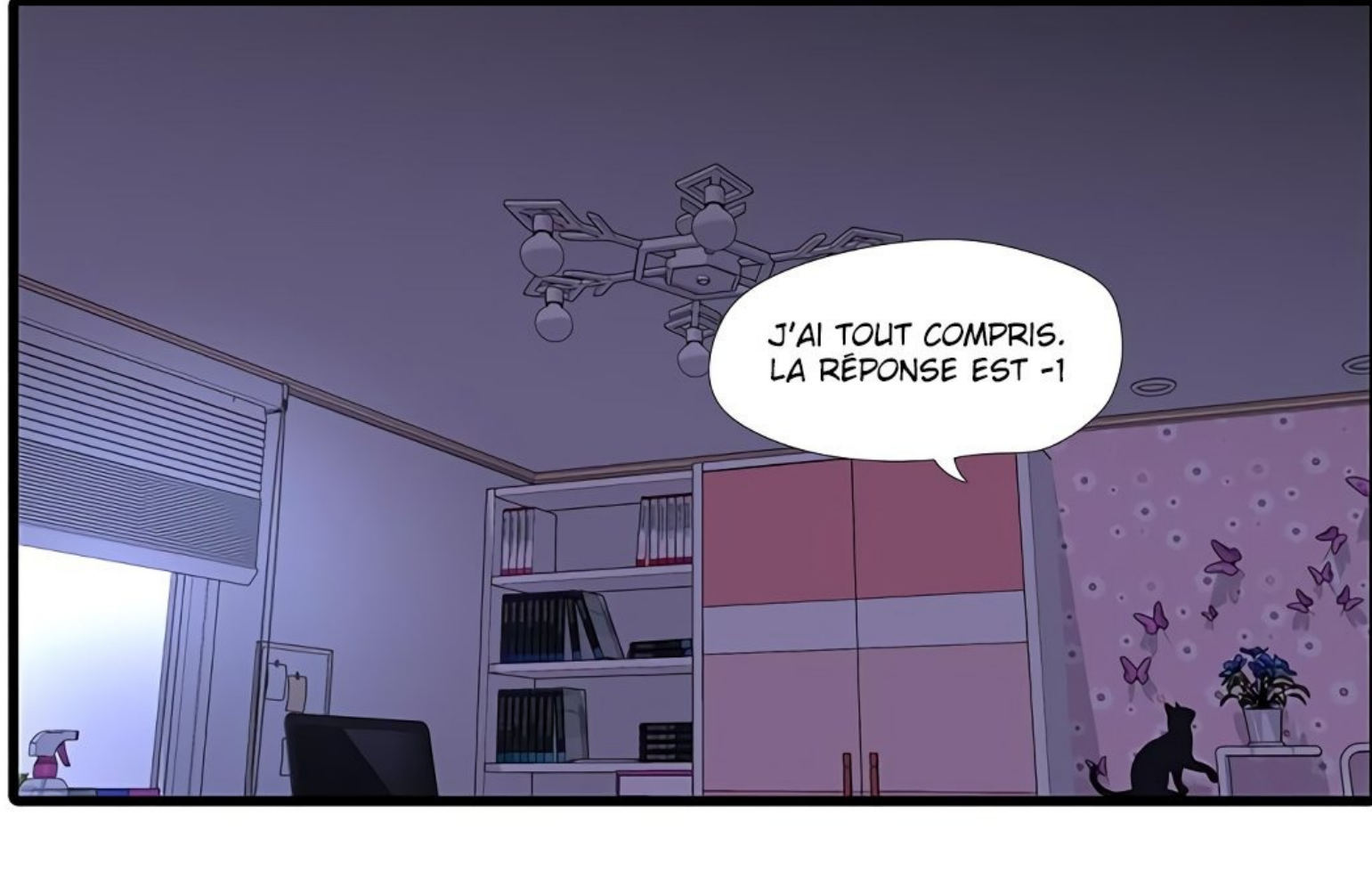


PARCE QUE...

QUAND IL EST VERTICAL...

...LE CYLINDRE EST PLUS LONG





J'AI TOUT COMPRIS.
LA RÉPONSE EST -1

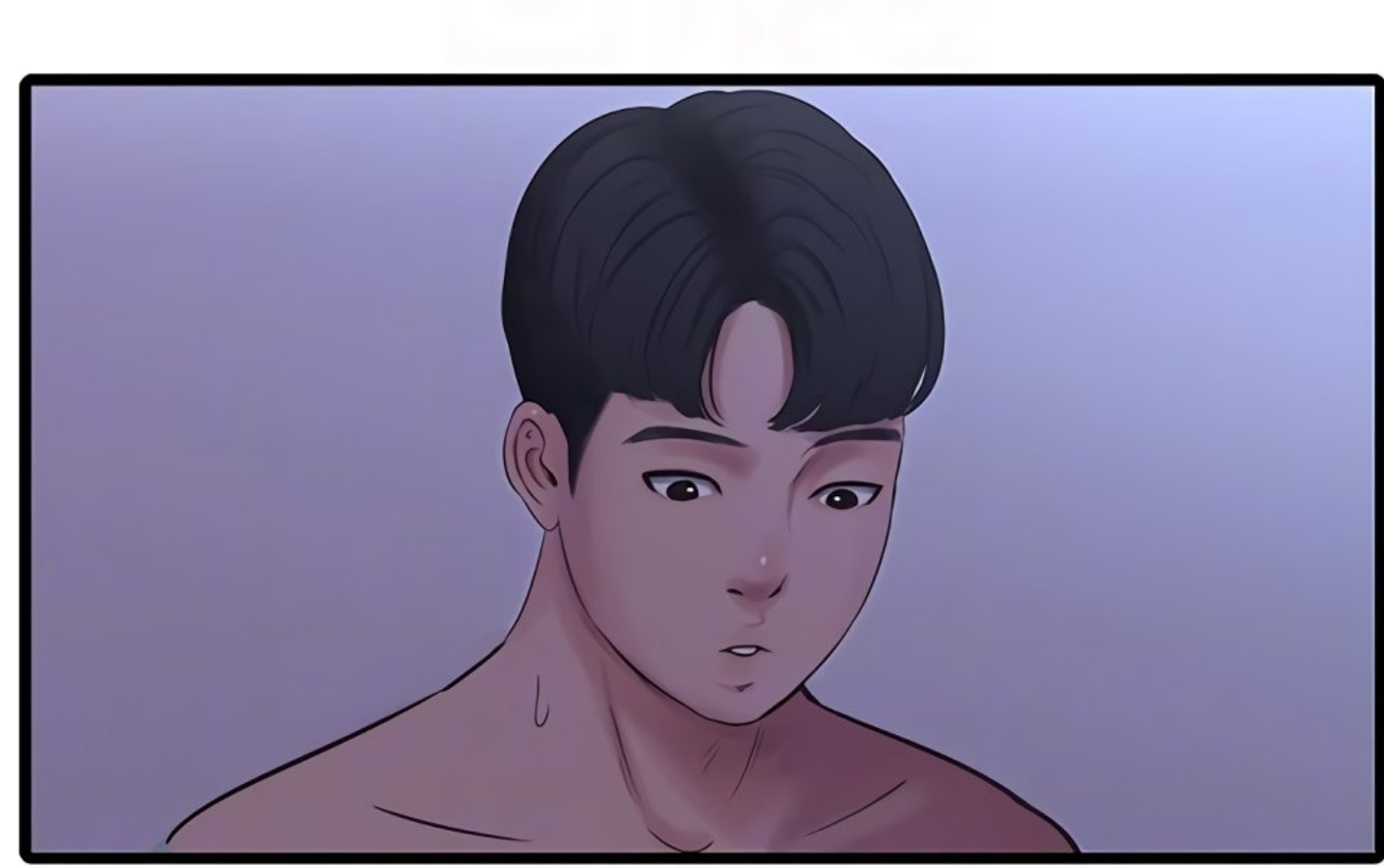
WOW, LA MÉTHODE
EST VRAIMENT FACILE ?



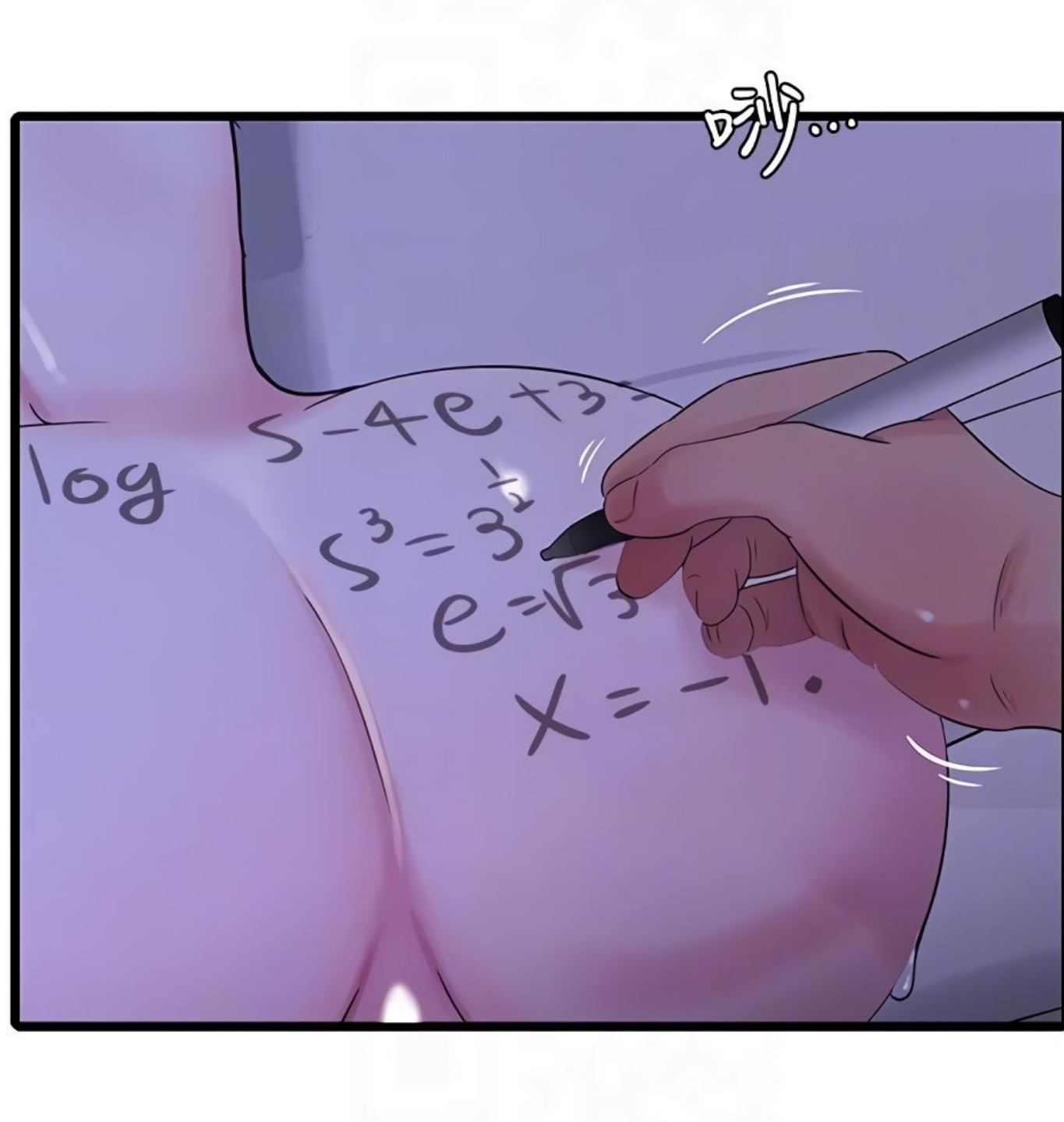
VRAIMENT ?

$\frac{3}{5(s-4)} = +x$
 $\log(3) = 3$
 $\log(s^2 - 4e + 3) = x^2$
 $s^3 = 3^{\frac{1}{2}} \therefore a = \sqrt{3}$
 $e = \sqrt{3}$
 $x = -1.$

SI TU ÉTAIS DEVANT
UN BUREAU, TU N'AURAS
PAS TROUVÉ LA RÉPONSE,
MÊME APRÈS DES ANNÉES.



MAINTENANT, TROUVONS
LA SUPERFICIE TOTALE QUAND
LE VOLUME DU CYLINDRE EST
À SON MAXIMUM.



D'ail...

$\log(s^2 - 4e + 3)$
 $s^3 = 3^{\frac{1}{2}}$
 $e = \sqrt{3}$
 $x = -1.$

頂!

AH...!

頂!

AAH...!

頂!

頂!

頂!

啪!

NGH...!
PROFESSEUR...

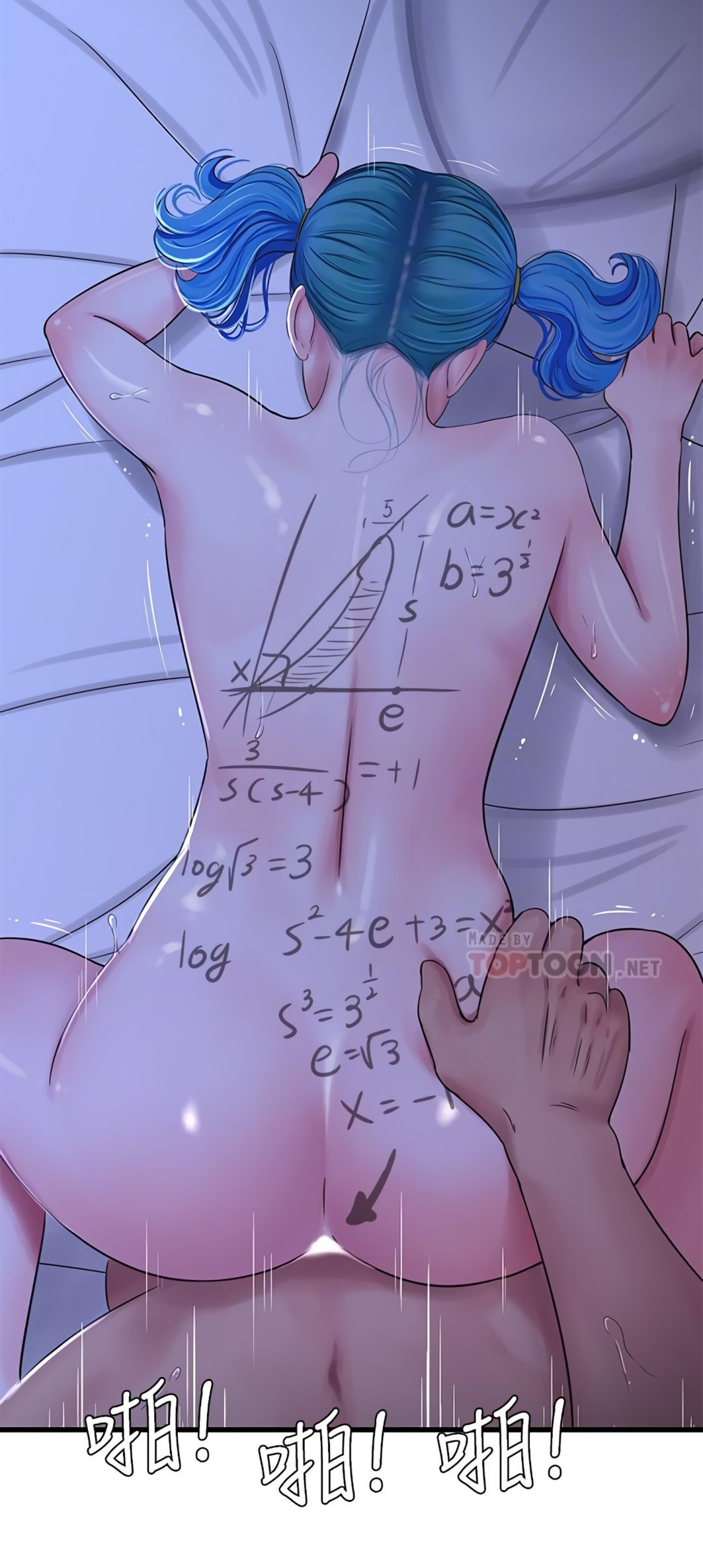
啪!

啪!

AH...!

NGH...!

啪! 啪! 啪!





AH...!



AHH...!

啪!
啪!
啪!



NGH...!



頂!
頂!
頂!



NGH PROFESSEUR!

UGH...!



頂!
頂!
頂!



NGH...!



抓!



NGH...!



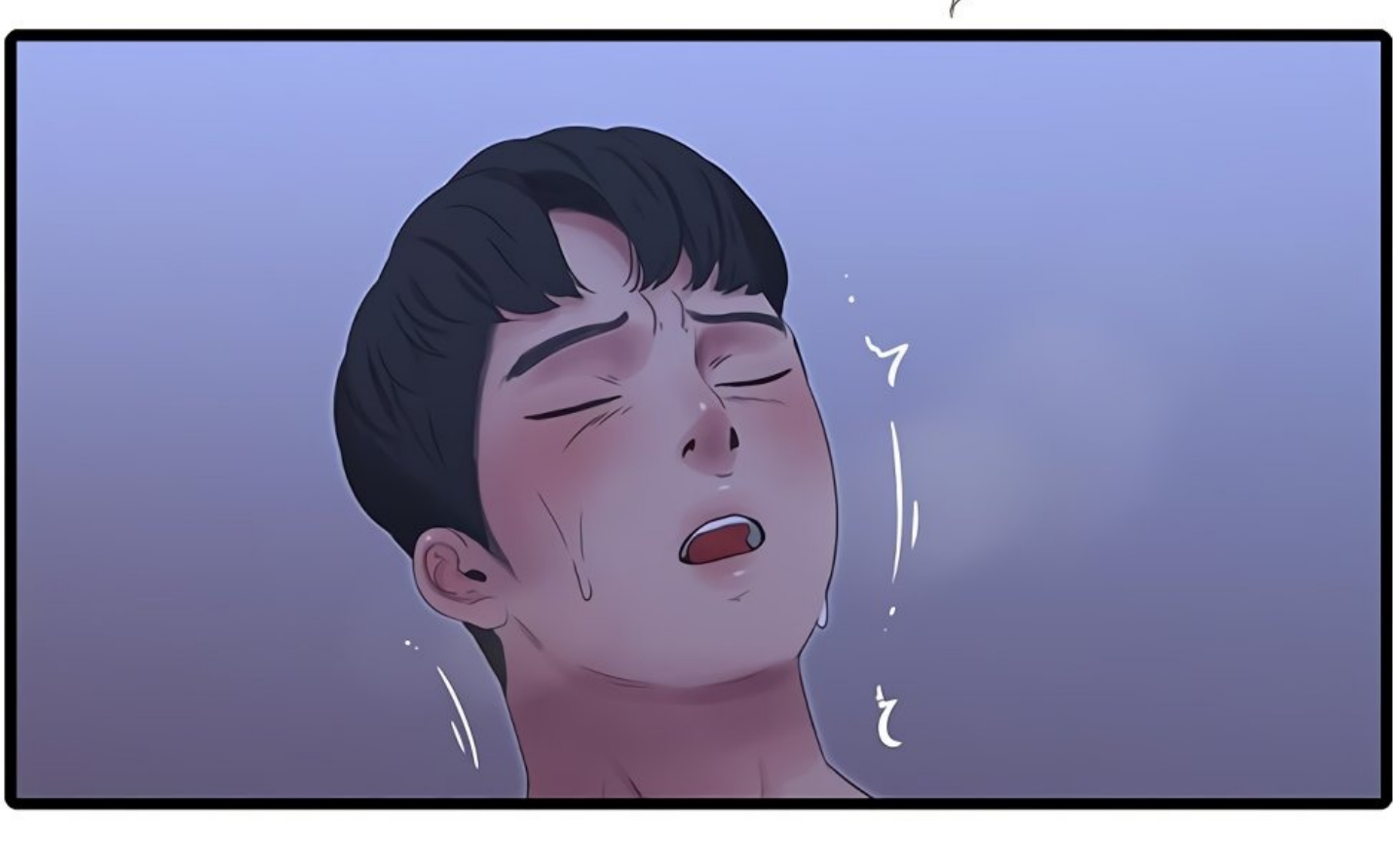
HGHN...!
NGH...!

NGHH...!

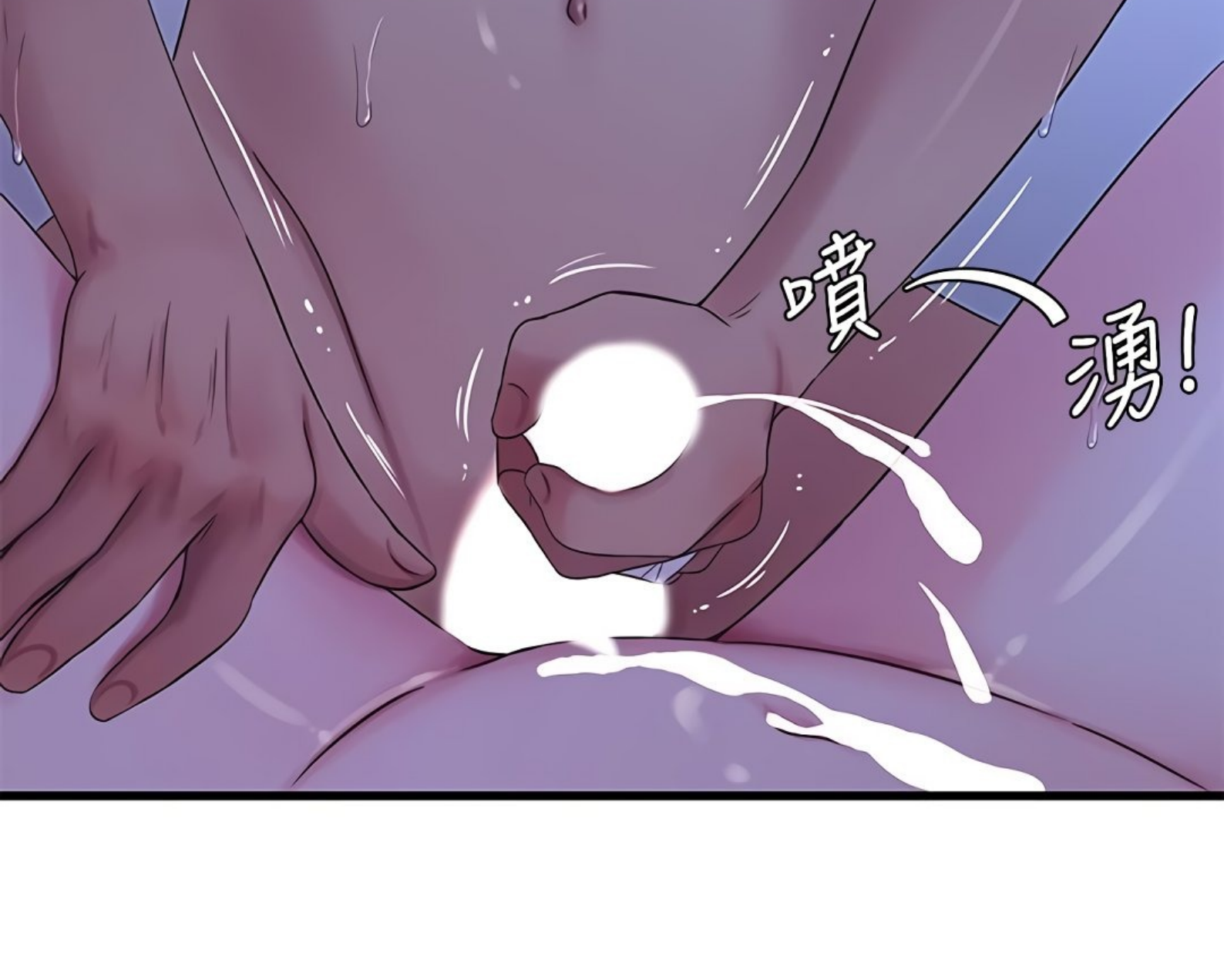


AHHH...!

NGH~!



AAH~
AHH~



AH...!
AH...!

AAH...!

HAA...





BEAU-FRÈRE



À SUIVRE....

MAIDEN IN-LAWS

圖/文 愛摸

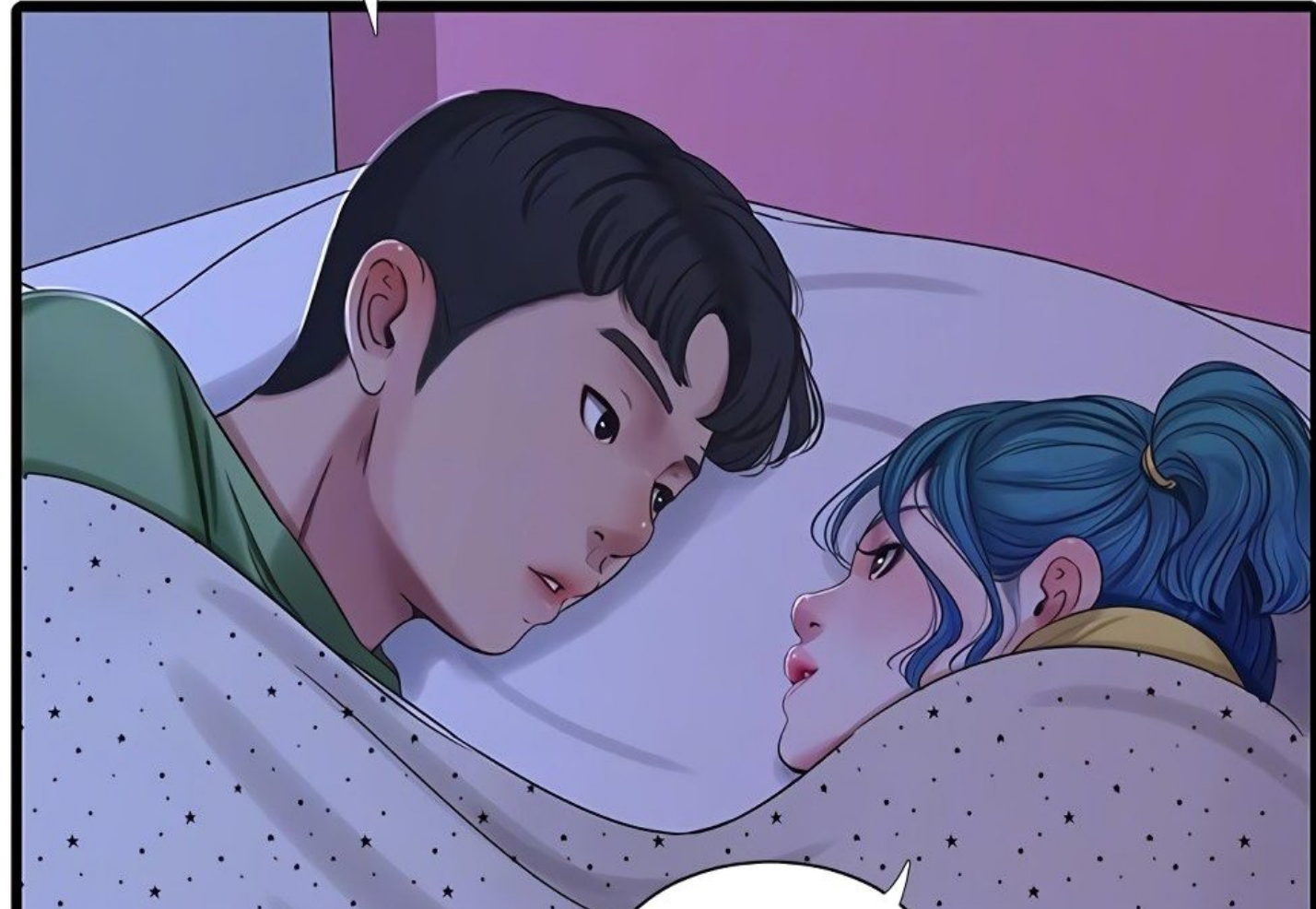
43



ET OBTENIR UNE NOTE QUI CONVIENT À MON BEAU-FRÈRE...



QUELLE DEMANDE ?



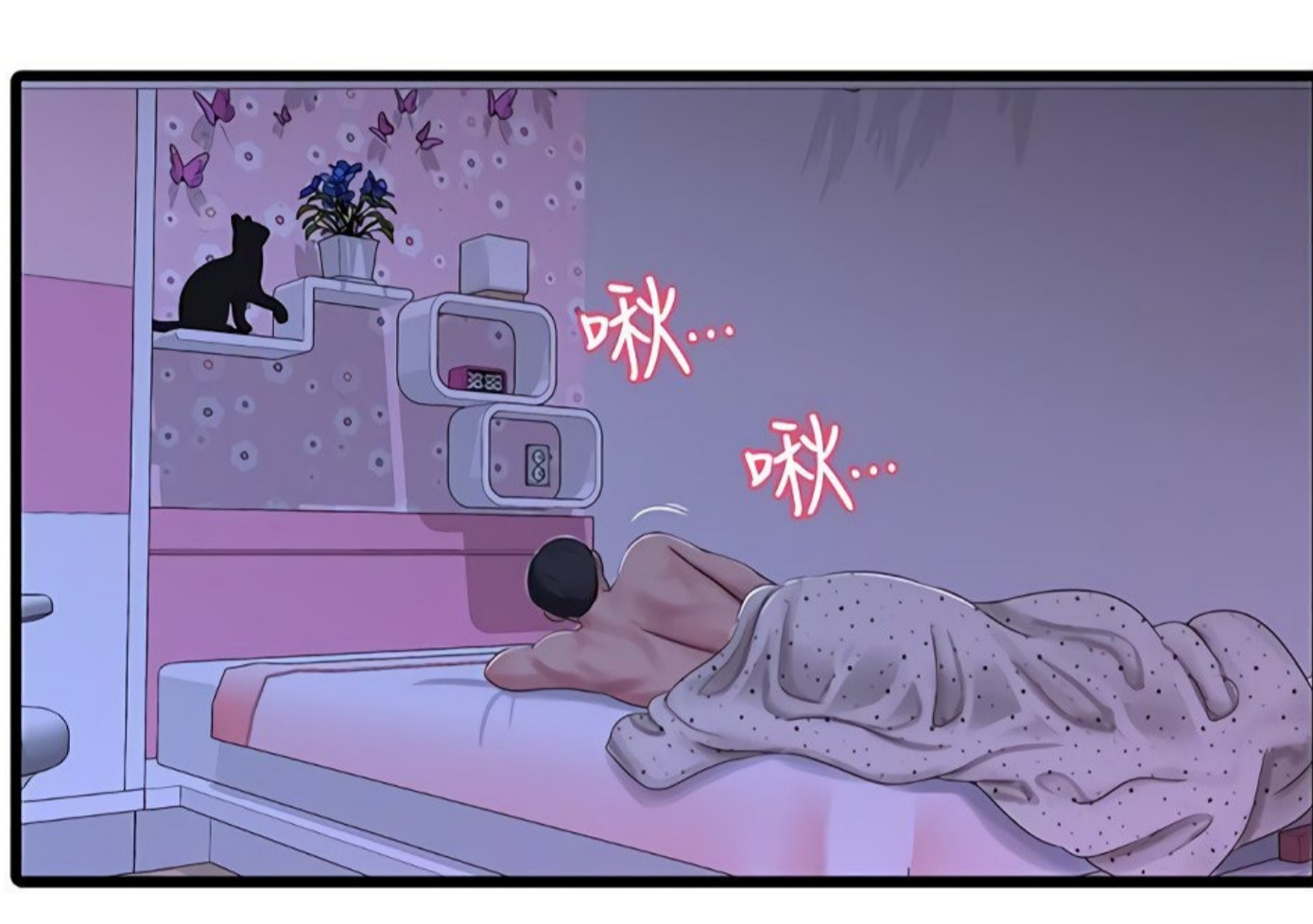
... JE VEUX QUE MON BEAU-FRÈRE ACCEPTE NOTRE RELATION.



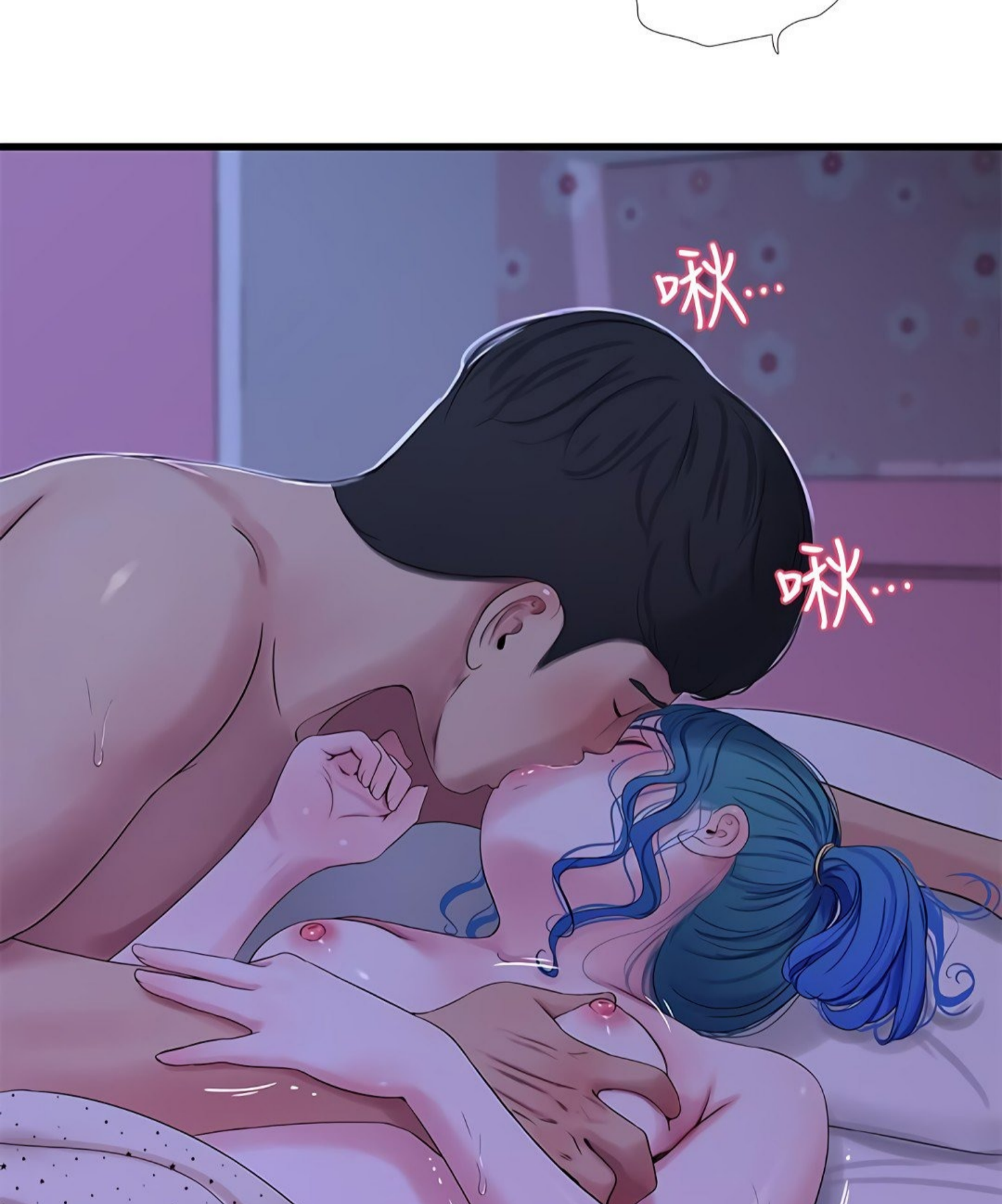
AAHH...



HAH...



MMH...



AHH...

啾...



AAH...

OH OUI !

PROFESSEUR,
QUELLE FORMULE
DOIT-ON UTILISER
POUR LA DERNIÈRE
QUESTION ?

HEIN ?!



CELLE
DU CYLINDRE

LE CENTRE DU CYLINDRE
EST LE POINT D'INTERSECTION
DES LIGNES AU-DESSUS DU
CYLINDRE...

NGH...

...QUAND UNE DROITE PASSE
PAR LES POINTS B ET P...

AH...



LA VALEUR
DU CYLINDRE...

AAH...

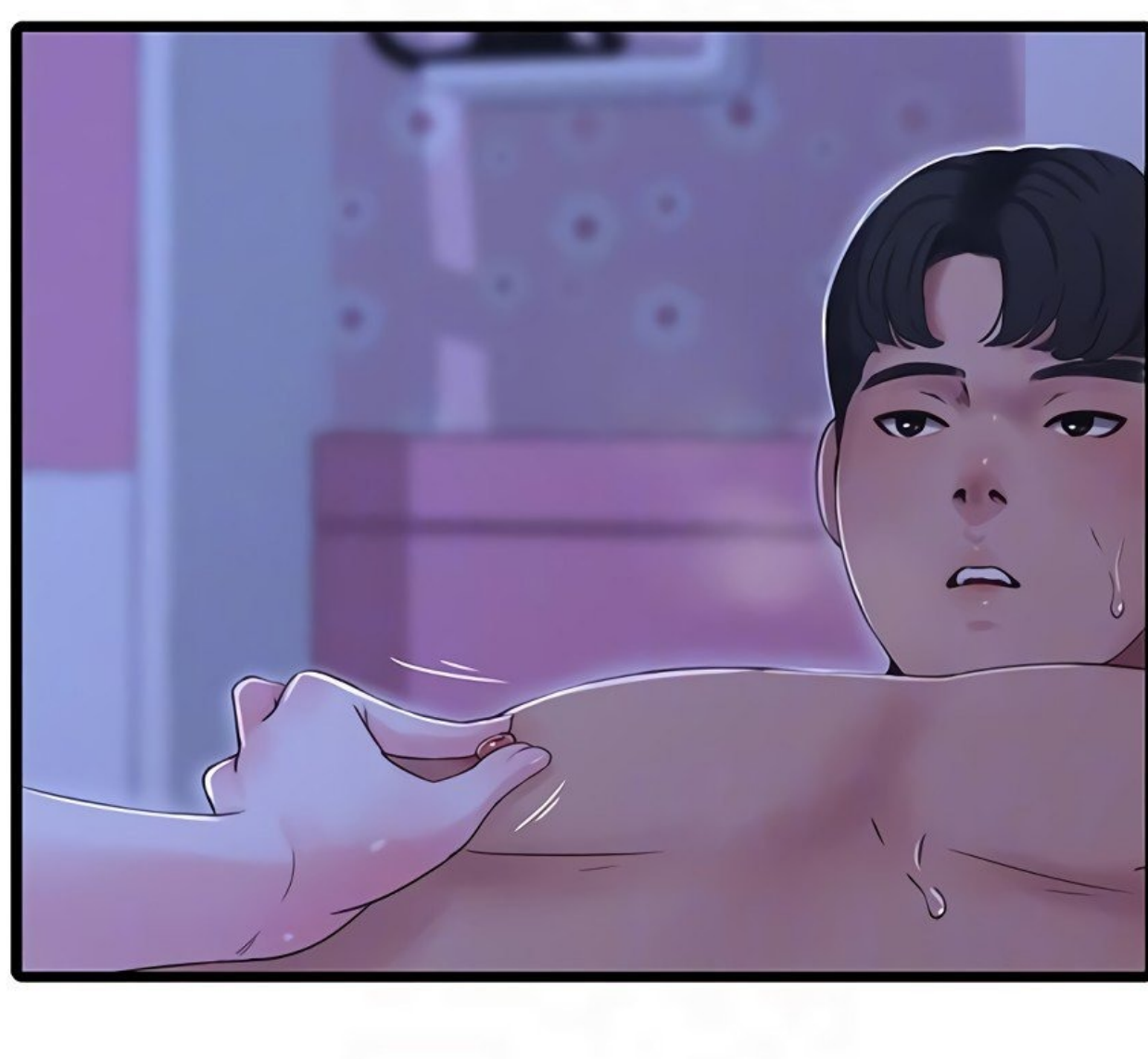


NGHH...

LE POINT B ET
LE POINT P...



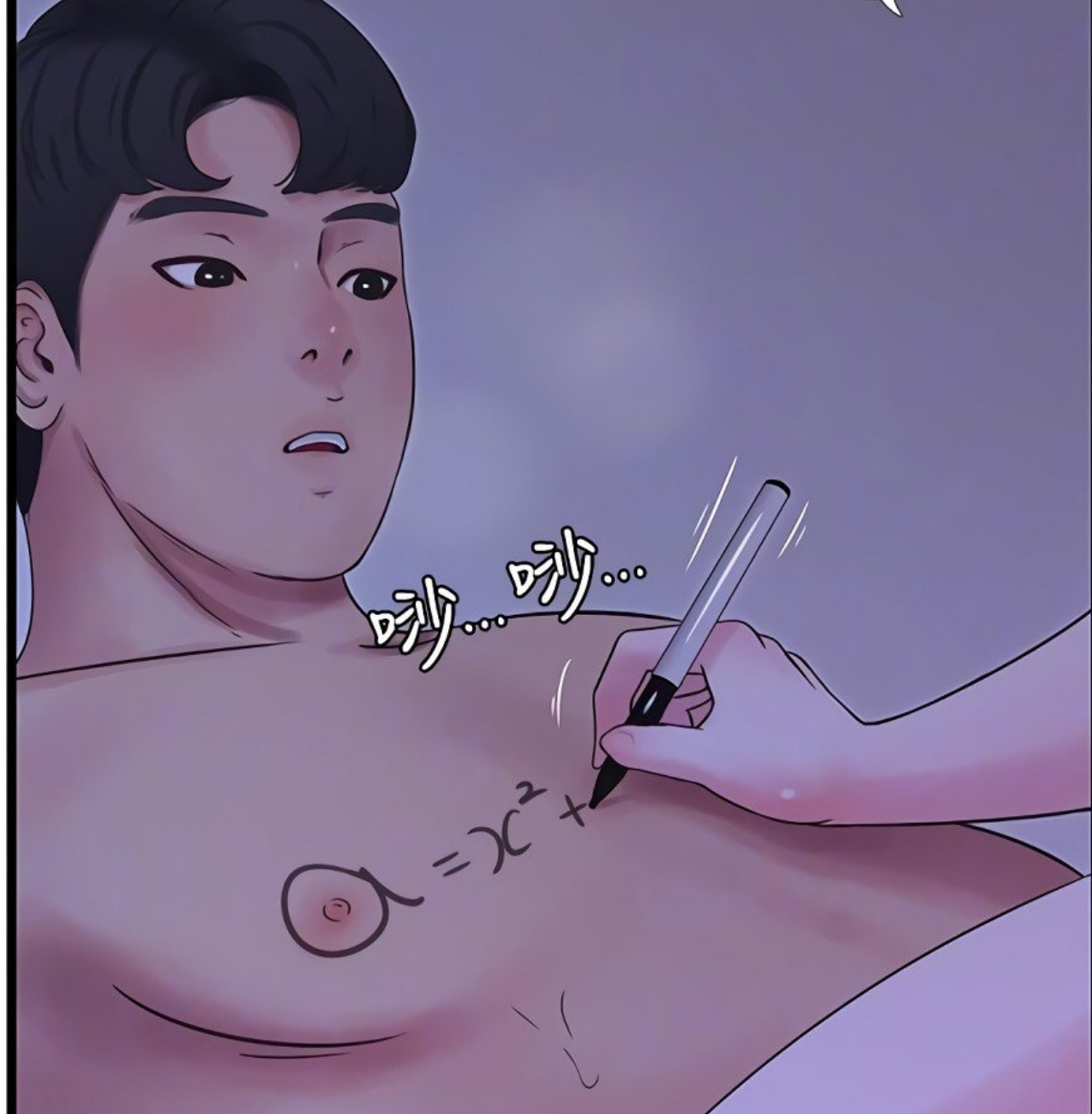
L'ANGLE
OBTENU ENTRE EUX
EST DE 45°...



ATTENDS,
PROFESSEUR



COMME ÇA...



EN UTILISANT LES
POINTS B ET P COMME
CONSTANTES...



4X...

AH... JE SUIS CONFUSE SUR LA MANIÈRE DE FAIRE ENSUITE.

〃 停頓 〃



ÇA NE VA PAS

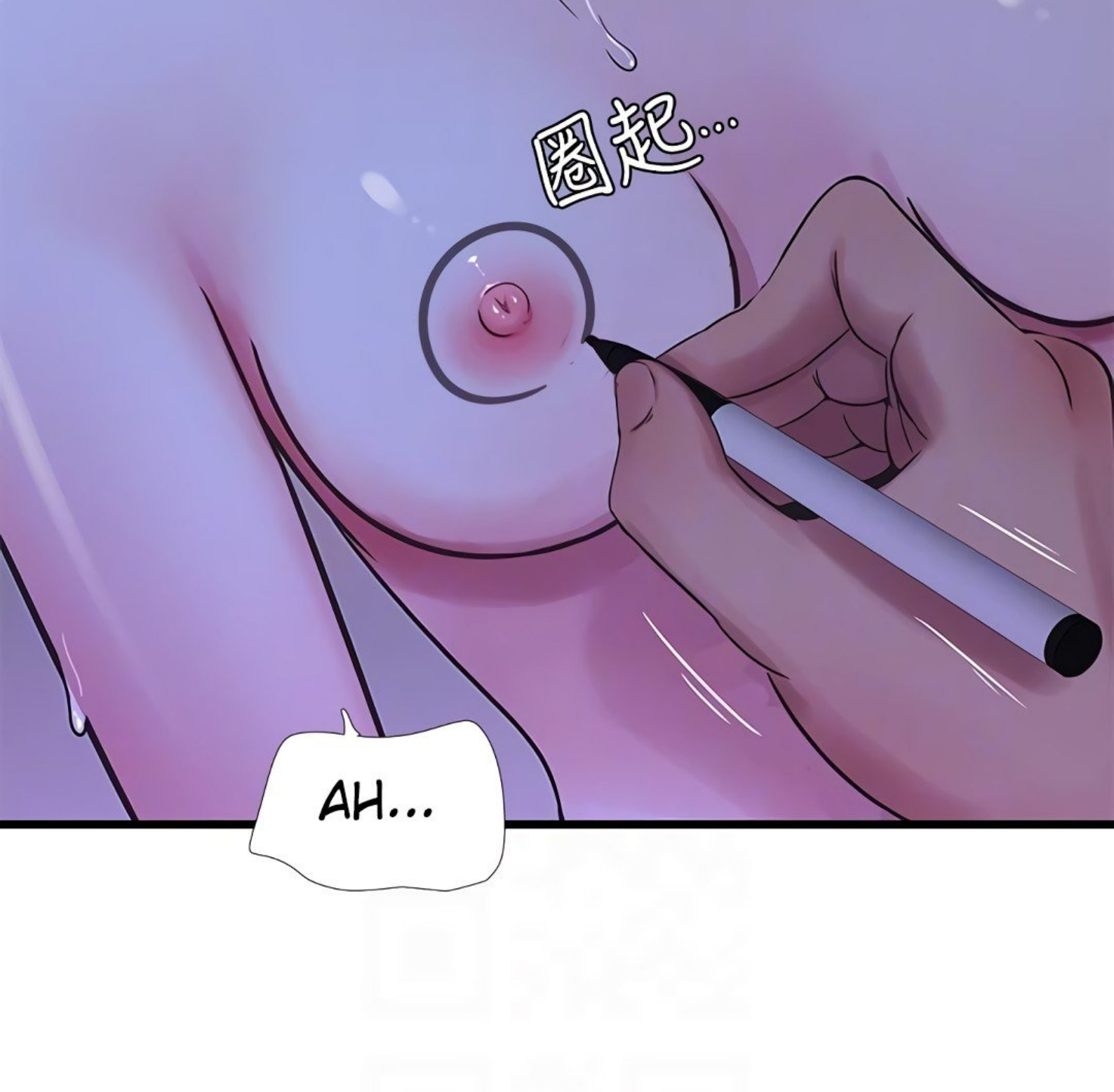
TU UTILISES LA MAUVAISE FORMULE

靠近...



圈起...

AH...



〃 顫抖 〃

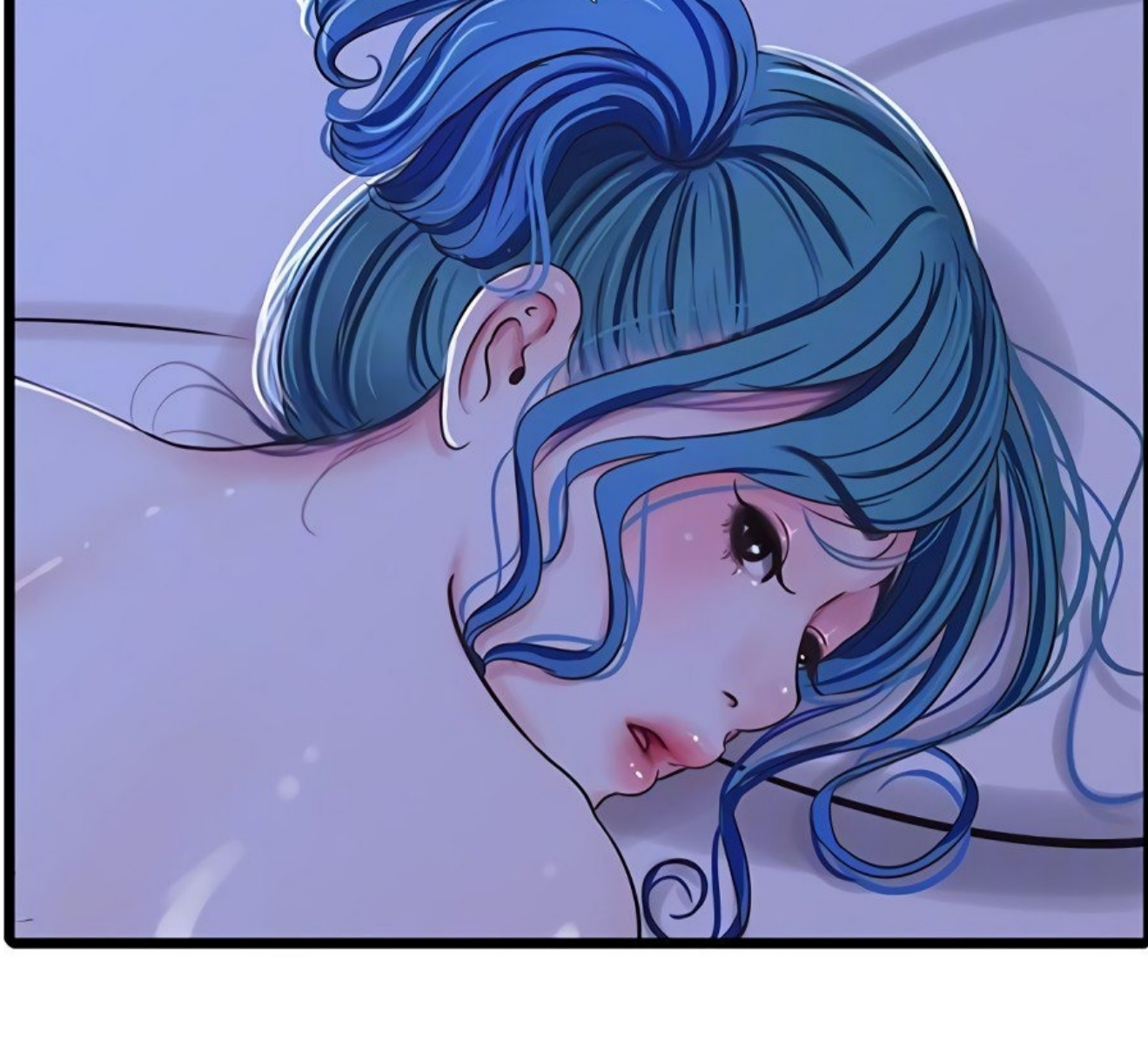
NE BOUGE PAS.



LES POINTS B ET P SONT SUPPOSÉS ÊTRE DES CONSTANTES ET NON DES VARIABLES, C'EST POURQUOI TU TE TROMPES.

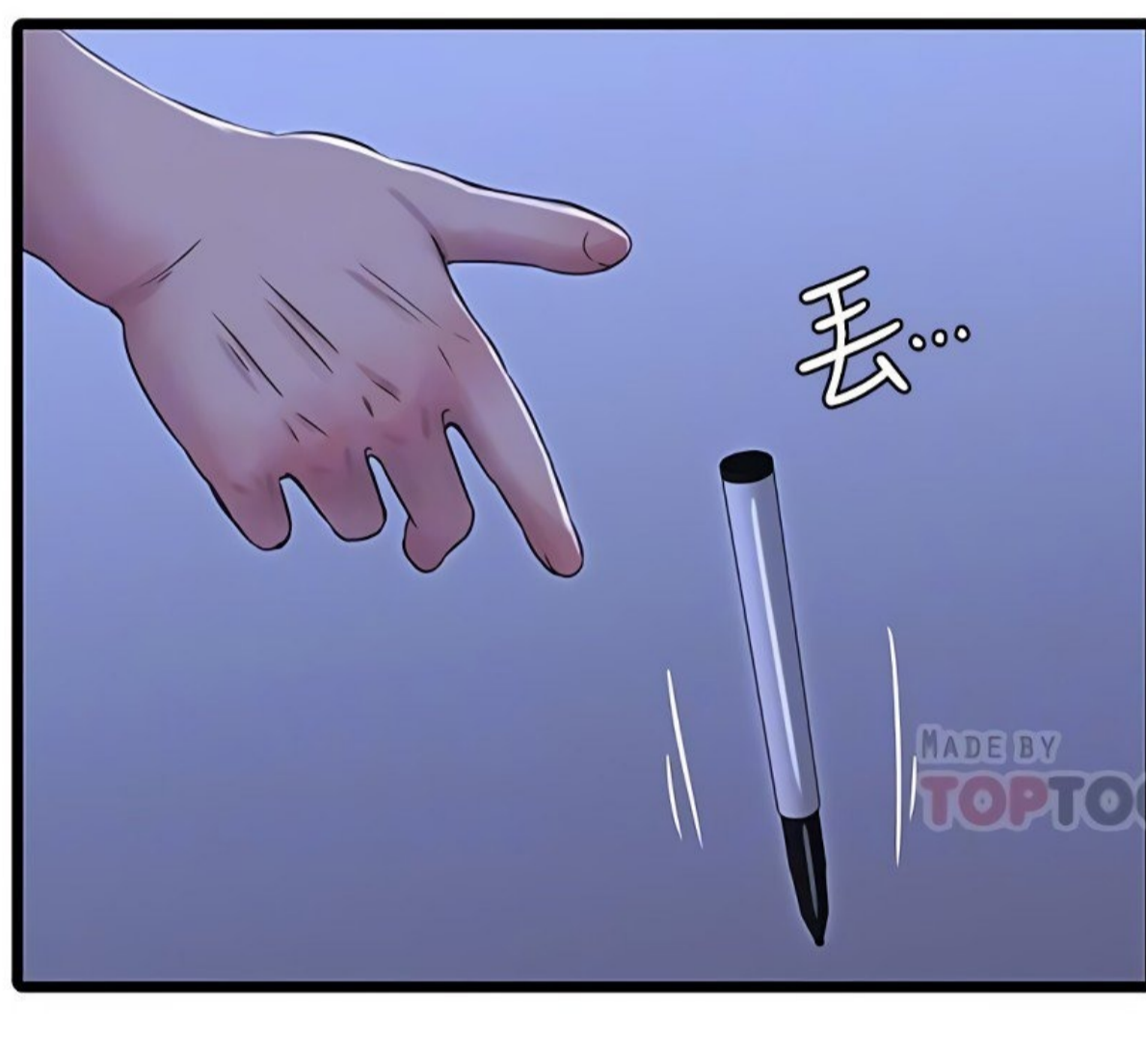
AH... MAIS C'EST PARCE QUE LE PROFESSEUR, VOUS...

PROFESSEUR,
JE N'AI PAS ENCORE
APPRIS CETTE LEÇON.



EN EFFET

DONC À PARTIR
DE MAINTENANT...



NOUS ALLONS
APPRENDRE CECI...



NGH !

頂!



QUE DEVONS-
NOUS FAIRE ?

LA BANANA-SCAN

NOUS RECHERCHONS DES TRADS

POUR L'ÉDIT ET LE RECO,
UN PC EST NÉCESSAIRE

TU ES INTÉRESSÉ, VIENS SUR NOTRE DISCORD.

<https://discord.gg/vkzAsXY>