## Clfonfinmif



0






























 सhache thug


 ¡ave rap ruptic ache ${ }^{2}$ ?



























Nitas

$$
\text { S.ex A. Rinf } 868 \text { - }
$$





Bhar buen ath to














नि










Qin of क sino



 bup form ohinitisios A. I I



$$
\text { Sin finf } \delta_{14} 9 \gamma
$$



$$
\overbrace{}^{\infty} \text { y }
$$




$$
\text { Thi sethl } 8 \text { d of - }
$$



 y-
Bin oxvisupr

- Pancer wo







$$
\text { Qii } 888.5 j \text { ob }
$$

Suft त्यx,



जबान द्याए क्यि मि 1
 1000 perequin

जिए 8886.5 की की




$$
\sin s \times x
$$

$\qquad$

 Sin घns







 Sin 88688

36िए से




$$
\text { AN } 0: 30
$$





$$
\theta \pi \text { rinforq }
$$





$\qquad$





St Nins.ingot


$$
S_{n} \text { in or }
$$




$$
\text { Sत } 101906
$$


जि बxन

 Sin 286 निy



$$
\sin \quad 4
$$

$\qquad$
$\square$ Sin ${ }^{2}$

$$
885-
$$



$\qquad$ fow $\qquad$

$$
1
$$

$$
S=x_{x+1 y i n}
$$



300 mp $\square$
$\qquad$
S $\square$ a. $\qquad$ Q. 1


$3 \times 5$


$\qquad$
$\qquad$ ancom
का बत्न्य
$\qquad$ 6 $\qquad$
$\qquad$

$\qquad$


gux or flut

 vi







Qur 1 वा 66 पानक
Qu- geregr- $9 j^{5}$ रू xo oof

 Dulul जtilu

hameres


eknad $d$ तो il

Janouto

तबिं

A, $=1$ th
(1.

A पित is Bnt कर जा जि



bive

(1) quer mon क्र क्य ron-h। सp pop an an an



TSmi d



$$
\begin{array}{ccc}
8 \pi & \sigma T_{8} \ln \mid
\end{array}
$$



tuyao

(1) का in 18 $\qquad$


8.

 एक जा. C. pom $T_{88,8}$ nern






I sm hace

ormenn

Ofr ssefy.

(f) vend ape 1 नwes



(Q) बत



(i) amba

Dit xबI








$$
<\nabla \varepsilon=R_{8}
$$

2 2サ:















sate sen ef
(1) ?


 uffores

(1) (3)
 que sker sonut quite amis so

Then to बur
of 29


 (x) 5 त्रत की बए In।

1. 4 自




A.parsion of $\qquad$ Cameyp 4 . 4 Her 4 toum $8{ }^{2} 5$
At $\square$ 18
 $\qquad$
$\qquad$
A a d ex

$$
\cdots
$$

Tat at or
seat

1.0.48


$\square$
Tor rexs

ap wo 0 - trit
$\qquad$

$$
\text { \& } 1
$$

