

0,1 3|cc|f

$$
\begin{array}{r}
11,5 \div 4 / 17 \div 3 / 2,8 \div 8 \\
\frac{17}{3} \times 3=\ldots . . \left\lvert\, \cdots \times 7=3 / \frac{10}{1} \times 6=10 / \frac{28}{8} \times \cdots=28 .\right. \\
(003,5): 210
\end{array}
$$



$$
I A=3 \mathrm{~cm}
$$





 EIB : बlibl a>hno
( 006 ): our $L_{0}>$ 将


- إلبل
(ie) الأ (1) (1)


 ب) (\%)



