$$
\begin{aligned}
& \frac{70.00}{28,00} \\
& 42,00+\frac{2}{21,00}
\end{aligned}
$$


 KQ $1 / 100$

## 










## Zntoúvtai：Na oxediagtoúv $\mu \varepsilon$ но入úßı．



 бє к入ípaка $1 / 50$ ．

2．$Q \psi \varepsilon ⿺ 𠃊 ~ \sigma \varepsilon ~ к \lambda і \mu а к а ~ 1 / 50 . ~$
3．Touń／\＆of kliцaka $1 / 50$ ．

## Пapainpŕozis





 xauплí ठó $\mu \eta \sigma \eta$ ．

