$$
\frac{4}{5}_{x_{2}}^{x^{2}}=\frac{8}{10}=0,8=80 \%
$$

$\frac{3}{6}$ numérateur

Change a un décimal

$$
\frac{1}{4}{ }_{\text {tas }}=\frac{25}{100}=0,25
$$

un place par chaque

$$
\begin{aligned}
& \frac{8}{20} \times 5 \frac{40}{100} 0,4 \\
& \frac{32^{22}}{50}=\frac{64}{100}=0,64 \\
& \frac{3}{4 \times 25}=\frac{75}{100} 0,75 \\
& 4 \times 25
\end{aligned}
$$

Change a un décimal

$$
\begin{aligned}
\frac{3}{9} & =0, \overline{3} \\
\frac{26}{99} & =0, \overline{\boxed{6}}
\end{aligned}
$$

un
décimal péridiqul
change a un fraction a la forme la
$0, \overline{52}$ pus simple.

$$
\begin{aligned}
& \frac{52}{99} \\
& 0,34=\frac{34}{100}=\frac{17}{50} \\
& 0,009=\frac{9}{1000}
\end{aligned}
$$

$20 \%$ de 450

$$
0,20 \times 450
$$

$10 * d 4450$
$10^{4} 3+11^{2} \div=20 \%$ alars $45+4 / 5=90$
changele \%ia undximal

$$
90,00 \quad 9+400
$$ 0,20

-DSI 3D 247\%
une vente de $25 \%$

$$
25 \% \text { de } 247
$$

$1,25 \times 247,44^{2} \times \frac{25}{3}$
$-x^{2} 4>0$

$$
\frac{61,75}{185,25}
$$

i) y a untax de 14\%

$$
14^{\circ} \% \text { de } 185,25
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 19,26\$ } \\
& \begin{array}{r}
185,25 \\
+\quad 1926
\end{array}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 204,5,8
\end{aligned}
$$



$$
1,5 \times 0,7
$$

$0,5 i$ andpallar 3

$$
\begin{aligned}
& 0 \times 1=0 \\
& 7 \times 0,107 \\
& 3 \times 0, \frac{1005}{1,05}
\end{aligned}
$$

