$$
\begin{aligned}
& 3,24+6,2+32,14 \\
& 3,24 \\
& +6,24 \\
& 32,14 \\
& \hline 41,58
\end{aligned}
$$

$$
\begin{array}{rr}
4,2-1,68 & 8 \\
3,20 \\
\frac{3,68}{2,52} & \\
\frac{-6}{5}
\end{array}
$$

$$
\begin{aligned}
& 3,25+12,8 \\
& 325 \\
& +128 \\
& \hline 16,05
\end{aligned}
$$

$64 \%$ de 84
Cchange à un dícimal $\frac{64}{100}=0,64$

$$
0,64 \times 84
$$

$$
53,76
$$

$34 \%$ blel 108

$$
\begin{gathered}
34 \% \text { del } 108 \quad 31 \\
0,34 \times 1108 \frac{31}{100} \\
=36,22
\end{gathered}
$$

$$
\frac{4}{5} \frac{6}{4} x^{\frac{1}{3}} \frac{3}{4}
$$

Place les fractions par ordure


$$
3 / 4,4 / 5,11 / 3,6 / 4
$$



$$
(+7)-(+4)=\sqrt{+3} \quad 0-1
$$



$$
\begin{array}{r}
(+8)-(+10)= \\
\square-2
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{lll}
\% & \begin{array}{l}
\text { fraction } \\
37 \% \\
37 \text { déinal. } \\
100
\end{array} & 0,37 . \\
5,4 \% & \frac{5,4}{100} & 0,054
\end{array}
$$

