

Par deux, étudiez les propositions de ces élèves. Essayez de comprendre ce qu'ils ont écrit et pour chacune d'elles, écrivez ce qui va et ce qui ne va pas.

Élève A	Élève B	Élève C	Élève D	Élève E
$\begin{array}{r} 3 \\ + 85 \\ + 100 \\ \hline 188 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 100 \\ + \frac{85}{100} \\ \hline \frac{98}{100} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + \frac{3}{10} \\ + \frac{85}{100} \\ \hline 145 \end{array}$	$\begin{array}{r} +^1 1 \\ + \frac{3}{10} \\ + \frac{85}{100} \\ \hline \frac{215}{100} \end{array}$	$\begin{array}{r} 130 \\ + 85 \\ \hline 215 \end{array}$



Par deux, étudiez les propositions de ces élèves. Essayez de comprendre ce qu'ils ont écrit et pour chacune d'elles, écrivez ce qui va et ce qui ne va pas.

Élève A	Élève B	Élève C	Élève D	Élève E
$\begin{array}{r} 3 \\ + 85 \\ + 100 \\ \hline 188 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 100 \\ + \frac{85}{100} \\ \hline \frac{98}{100} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + \frac{3}{10} \\ + \frac{85}{100} \\ \hline 145 \end{array}$	$\begin{array}{r} +^1 1 \\ + \frac{3}{10} \\ + \frac{85}{100} \\ \hline \frac{215}{100} \end{array}$	$\begin{array}{r} 130 \\ + 85 \\ \hline 215 \end{array}$



Par deux, étudiez les propositions de ces élèves. Essayez de comprendre ce qu'ils ont écrit et pour chacune d'elles, écrivez ce qui va et ce qui ne va pas.

Élève A	Élève B	Élève C	Élève D	Élève E
$\begin{array}{r} 3 \\ + 85 \\ + 100 \\ \hline 188 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 100 \\ + \frac{85}{100} \\ \hline \frac{98}{100} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + \frac{3}{10} \\ + \frac{85}{100} \\ \hline 145 \end{array}$	$\begin{array}{r} +^1 1 \\ + \frac{3}{10} \\ + \frac{85}{100} \\ \hline \frac{215}{100} \end{array}$	$\begin{array}{r} 130 \\ + 85 \\ \hline 215 \end{array}$