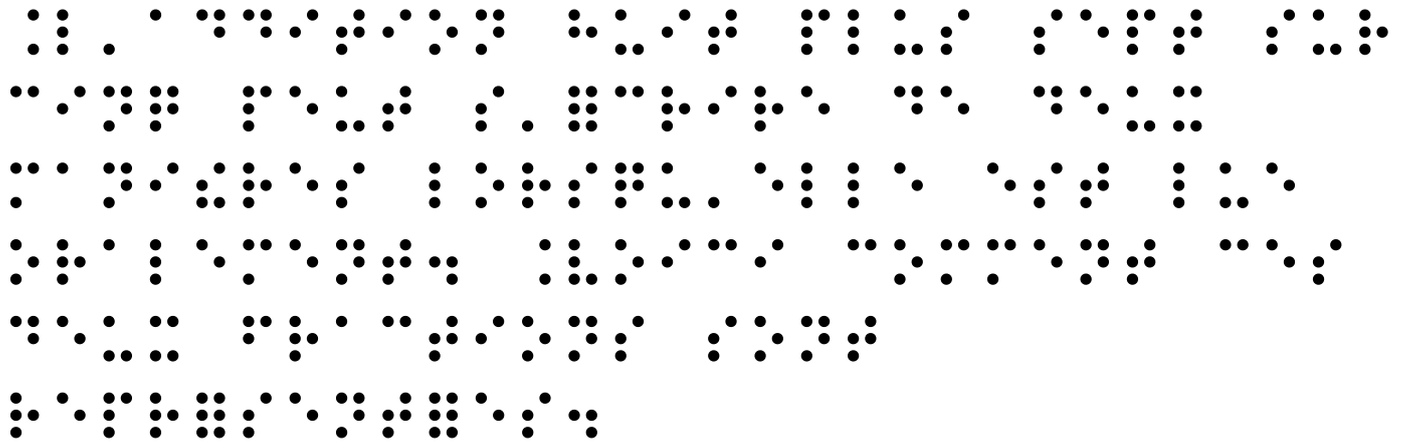


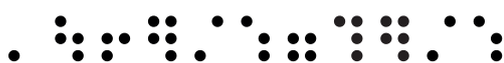
Représentations mathématiques

L'addition de fractions



L'addition huit plus sept sur cinq peut s'écrire de deux manières lorsqu'elle est lue oralement. Voici comment ces deux fractions sont représentées.

     en braille



$$8+7/5=47/5$$

  en noir

$$\begin{array}{r}
 8+ \\
 \begin{array}{r} 7 \\ \hline 5 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{r} 47 \\ \hline 5 \end{array}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r} 47 \\ \hline 5 \end{array}
 \end{array}$$



$$(8+7)/5=15/5$$

$$\begin{array}{r}
 8+7 \\
 \hline
 \begin{array}{r} 15 \\ \hline 5 \end{array}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r} 15 \\ \hline 5 \end{array}
 \end{array}$$