

La fraction, c'est une autre façon d'écrire une division, puisqu'il s'agit à chaque fois de partager en parts égales.

$$\frac{9}{4} = 9 : 4$$

$$\frac{148}{8} = 148 : 8$$

Pour transformer cette fraction en un nombre mixte, on peut donc poser la division :

$$\begin{array}{r} 9 \quad | \quad 4 \\ - 8 \quad | \quad 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \quad | \quad 8 \\ - 8 \quad | \quad 18 \\ \hline 68 \\ - 64 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

$$\frac{148}{8} = 18 \frac{4}{8} = 18 \frac{1}{2}$$

La fraction, c'est une autre façon d'écrire une division, puisqu'il s'agit à chaque fois de partager en parts égales.

$$\frac{9}{4} = 9 : 4$$

$$\frac{148}{8} = 148 : 8$$

Pour transformer cette fraction en un nombre mixte, on peut donc poser la division :

$$\begin{array}{r} 9 \quad | \quad 4 \\ - 8 \quad | \quad 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \quad | \quad 8 \\ - 8 \quad | \quad 18 \\ \hline 68 \\ - 64 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

$$\frac{148}{8} = 18 \frac{4}{8} = 18 \frac{1}{2}$$