Facteurs Premiers (F)

Utilisez un diagramme à branches pour trouver les facteurs premiers des nombres suivants.

Facteurs Premiers (F) Solutions

Utilisez un diagramme à branches pour trouver les facteurs premiers des nombres suivants.

$$93 = 3 \times 31$$

$$91$$

$$7 13$$

$$91 = 7 \times 13$$

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

$$74 = 2 \times 37$$

$$\begin{array}{cccc}
 & 16 \\
 & 4 & 4 \\
\hline
 & 2 & 2 & 2 \\
16 & = 2^4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
10 \\
2 \\
\hline
5 \\
10 = 2 \times 5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
52 \\
2 \overline{)26} \\
2 \overline{)13} \\
52 = 2^2 \times 13
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
70 \\
2 \quad 35 \\
\hline
5 \quad 7 \\
70 = 2 \times 5 \times 7
\end{array}$$