

$$\begin{array}{r}
 456 \\
 34 \\
 \hline
 116 \\
 102 \\
 \hline
 9140 \\
 136 \\
 \hline
 0040 \\
 -34 \\
 \hline
 060 \\
 -51 \\
 \hline
 09
 \end{array} \quad \begin{array}{r}
 17 \\
 \\
 26,823
 \end{array}$$

لتأطير $\frac{456}{17}$ نقسم البسط على المقام لتحديد القيمة المقربة إلى الرتبة المطلوبة.

عند إجراء قسمة 456 على 17 نلاحظ بان القسمة لا تتوقف، لذلك نحدد تأطير هذا العدد الكسري بقيم مقربة، حيث نجد أن تأطيرات هذا العدد هي كالتالي:

$$26 < \frac{456}{17} < 27$$

26 هو الخارج العشري المقارب إلى 1 بتقريب للعدد $\frac{456}{17}$

27 هو الخارج العشري المقارب إلى 1 بإفراط للعدد $\frac{456}{17}$

$$26,8 < \frac{456}{17} < 26,9$$

26,8 هو الخارج العشري المقارب إلى 0,1 بتقريب للعدد $\frac{456}{17}$

26,9 هو الخارج العشري المقارب إلى 0,1 بإفراط للعدد $\frac{456}{17}$

$$26,82 < \frac{456}{17} < 26,83$$

26,82 هو الخارج العشري المقارب إلى 0,01 بتقريب للعدد $\frac{456}{17}$

26,83 هو الخارج العشري المقارب إلى 0,01 بإفراط للعدد $\frac{456}{17}$