

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 -12 \\
 \hline
 010 \\
 -10 \\
 \hline
 00
 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 2 \\ 6,5 \end{array} \right.$$

يكون الخارج العشري مضبوطاً عندما يكون الباقي يساوي صفر:

6,5 هو الخارج العشري المضبوط في قسمة 13 على 2.

$$\begin{array}{r}
 456 \\
 -34 \\
 \hline
 116 \\
 -102 \\
 \hline
 0140 \\
 -136 \\
 \hline
 0040 \\
 -34 \\
 \hline
 060 \\
 -51 \\
 \hline
 09
 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 17 \\ 26,823 \end{array} \right.$$

يكون الخارج العشري مقرباً عندما يكون الباقي مخالف لصفر:

لاحظ قسمة 456 على 17

26 هو الخارج المقرب إلى الوحدة.

26,8 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,1

26,82 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,01

26,823 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,001