

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

يكون الخارج العشري مضبوطا عندما يكون الباقي يساوي صفر:

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

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

يكون الخارج العشري مقربا 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