

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 \hline
 12 \\
 \hline
 010 \\
 \hline
 10 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 6,5
 \end{array}$$

\* يكون الخارج العشري مضبوطاً عندما يكون الباقي يساوي صفر: 6,5 هو الخارج العشري المضبوط في قسمة 13 على 2.

\* يكون الخارج العشري مقرباً عندما يكون الباقي مخالف لصفر:

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

لاحظ قسمة 456 على 17

26,82 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,01

0,001 هو الخارج العشري المقرب إلى 26,823

\* لقسمة الأعداد العشرية نتخلص من الفاصلة في المقسم في المقسم عليه وذلك بضرب المقسم عليه والمقسم في: 10 إذا كان هناك رقم واحد وراء الفاصلة، 100 إذا كان هناك رقمان وراء الفاصلة، 1000 إذا كان هناك ثلاثة أرقام وراء الفاصلة ...

مثلاً لقسمة العدد 4,56 على 0,17

لدينا:

$$0,17 \times 100 = 17 \quad ; \quad 4,56 \times 100 = 456$$

ثم ننجذب العملية.