

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

\* يكون الخارج العشري مضبوطا عندما يكون الباقي يساوي صفر:

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

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

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

لاحظ قسمة 456 على 17

26,82 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,01

26,823 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,001

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

مثلا لقسمة العدد 4,56 على 0,17

لدينا:

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

ثم ننجز العملية.