

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 2} \\ \underline{12} \\ 010 \\ \underline{10} \\ 00 \end{array}$$

* 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:

$$\begin{array}{r} 456 \overline{) 17} \\ \underline{34} \\ 116 \\ \underline{102} \\ 0140 \\ \underline{136} \\ 0040 \\ \underline{34} \\ 060 \\ \underline{51} \\ 09 \end{array}$$

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.