

لقسمة الأعداد العشرية نتخلص من الفاصلة 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 ...

$$\begin{array}{r}
 456 \quad 17 \\
 34 \quad | \quad 26,823 \\
 \hline
 116 \\
 102 \\
 \hline
 0140 \\
 0136 \\
 \hline
 0040 \\
 34 \\
 \hline
 060 \\
 51 \\
 \hline
 09
 \end{array}$$

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

ثم ننجذب العملية.

26,82 هو الخارج العلوي المقرب إلى 0,01 بتفريط للعدد 4,56 على 0,17

26,83 هو الخارج العلوي المقرب إلى 0,01 بتفريط للعدد 4,56 على 0,17

26,823 هو الخارج العلوي المقرب إلى 0,001 بتفريط للعدد 4,56 على 0,17

26,824 هو الخارج العلوي المقرب إلى 0,001 بتفريط للعدد 4,56 على 0,17

* لقسمة عدد علوي على 10 ; 100 ; 1000 ... نضربه على الترتيب في 0,001 ; 0,01 ; 0,1 ...

* لقسمة عدد صحيح على 10 ; 100 ; 1000 ... نضربه على الترتيب في 10 ; 100 ; 1000 ...