

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 ...

$$\begin{array}{r} 456 \phantom{00} | 17 \\ \underline{34} \phantom{00} \phantom{00} \\ 116 \phantom{00} \phantom{00} \\ \underline{102} \phantom{00} \phantom{00} \\ 0140 \phantom{00} \\ \underline{136} \phantom{00} \\ 0040 \phantom{00} \\ \underline{34} \phantom{00} \\ 060 \phantom{00} \\ \underline{51} \phantom{00} \\ 09 \phantom{00} \end{array}$$

مثلا لقسمة العدد 4,56 على 0,17

لدينا:

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

ثم ننجز العملية.

26,82 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,01 بتقريب للعدد 4,56 على 0,17

26,83 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,01 بإفراط للعدد 4,56 على 0,17

26,823 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,001 بتقريب للعدد 4,56 على 0,17

26,824 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,001 بإفراط للعدد 4,56 على 0,17

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

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