456	17
34	26,823
116	20,020
102	
0140	
<u>136</u>	
0040	
34	
_060	
<u> </u>	
09	

لتأطير <u>456</u> نقسم البسط على المقام لتحديد القيمة المقربة إلى الرتبة المطلوبة.

عند إجراء قسمة 456 على 17 نلاحظ بان القسمة لا تتوقف، لذلك نحدد تأطير هذا العدد الكسري بقيم مقربة، حيث نجد أن تأطيرات هذا العدد هي كالتالي:

26 هو الخارج العشري المقرب إلى 1 بتفريط للعدد <u>456</u>

27 هو الخارج العشري المقرب إلى 1 إفراط للعدد <u>456</u>

$$26.8 < \frac{456}{17} < 26.9$$

26,8 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,1 بتفريط للعدد <u>456</u>

26,9 هو الخارج العشري المقرب إلى 0,1 بافراط للعدد <u>456</u>

$$26,82 < \frac{456}{17} < 26,83$$

 $\frac{456}{17}$  هو الخارج العشري المقرب إلى 0,01 بتفريط للعدد  $\frac{456}{17}$ 

مو الخارج العشري المقرب إلى 0,01 بإفراط للعدد  $\frac{456}{17}$