

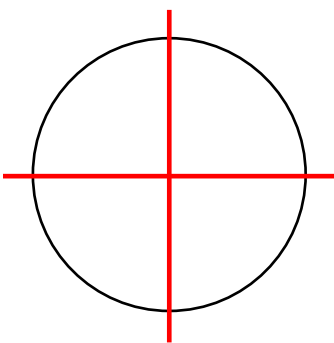
1 ピザを ^{はんぶん} 半分の ^{はんぶん} 半分に わけました。正しい ^{こた} 答え に ^{まる} 丸 を つけましよう。

1 つの ものを ちょうど同じ ^{おな} 大きさ ^{おお} 4 つ分 に わけること を
(^{とうぶん} 二等分 ・ ^{さんぶん} 三等分 ・ ^{よんぶん} 四等分 ・ ^{ろくぶん} 六等分 ・ ^{はちぶん} 八等分) と 言います。

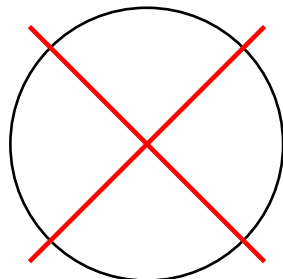
4 つ分 に わけた ^{うち} 内の 1 つ分 の ^{かず} 数を
(^{ふん} 二分の一 ・ ^{さんぶん} 三分の一 ・ ^{よんぶん} 四分の一 ・ ^{ろくぶん} 六分の一) と 言います。

四分の一 は ($\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{8}$) と ^か 書きます。

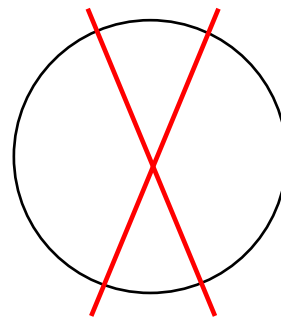
2 四等分 に なっている ものに ○、なっていない ものに × を つけましよう。



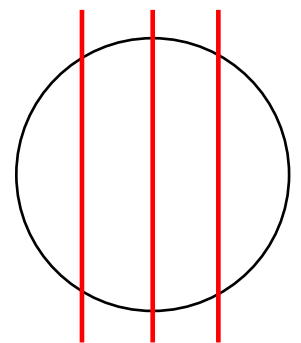
(○ ・ ×)



(○ ・ ×)



(○ ・ ×)



(○ ・ ×)