



1 ピザを 3回 ^{はんぶん} 半分に わけました。正しい ^{こた} 答え に ^{まる} 丸を つけましょう。

1つのものを ^{おな} ちょうど同じ ^{おお} 大きさ ^{ぶん} 8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。

8つ分 に わけた ^{うち} 内の 1つ分 の ^{かず} 数を
(^{ふん} 二分の一 ・ ^{よんぶん} 四分の一 ・ ^{ろくぶん} 六分の一 ・ ^{はちぶん} 八分の一) と 言います。

八分の一 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 八等分 に なっている ものに ○、なっていない ものに × を つけましょう。

