

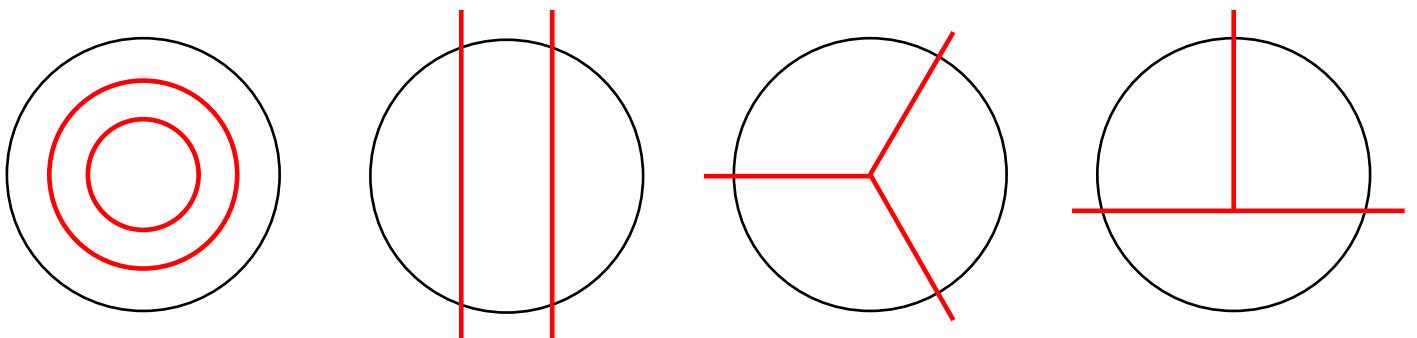
1 ピザを 3つ に わけました。正しい 答え に 丸を つけましょう。

1つの ものを ちょうど同じ 大きさ 3つ分 に わけること を
(二等分・三等分・四等分・六等分・八等分) と 言います。

3つ分 に わけた 内の 1つ分 の 数を
(二分の一・三分の一・四分の一・八分の一) と 言います。

三分の一 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 書きます。

2 三等分 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。



(○ ・ ×)

(○ ・ ×)

(○ ・ ×)

(○ ・ ×)