



1枚のピザを
6つに分けた
1ピース分は...

()



1枚のピザを
6つに分けた
2ピース分は...

()



1枚のピザを
6つに分けた
3ピース分は...

()



1枚のピザを
6つに分けた
4ピース分は...

()



1枚のピザを
6つに分けた
5ピース分は...

()



1枚のピザを
6つに分けた
6ピース分は...

()



つまり $\frac{6}{6}$ と 1 は等しい



ここのレストランは6等分に
カットされたピザが食べ放題よ！
じゃんじゃん食べなさい！

1枚のピザを
6つに分けた
7ピース分は...



$$\left[\frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6} \right]$$

<よみかた>
1と6ぶんの1

1枚のピザを
6つに分けた
8ピース分は...



$$\left[= \right]$$

1枚のピザを
6つに分けた
9ピース分は...



$$\left[= \right]$$

1枚のピザを
6つに分けた
10ピース分は...



$$\left[= \right]$$

1枚のピザを
6つに分けた
11ピース分は...



$$\left[= \right]$$

1枚のピザを
6つに分けた
12ピース分は...



$$\left[= \right]$$

~~12~~² 分子が分母で割り切れる
→ 整数になる

つまり $\frac{12}{6}$ と は等しい