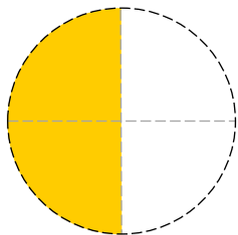


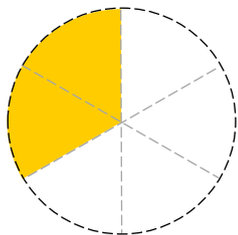
ぶんすう (3)

😊 めあて：ぶんすうの あらわしかたに もっと くわしくなるう。

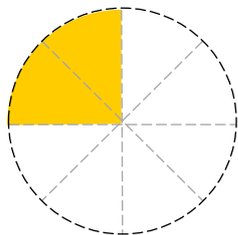
● いろ のついでいる ところは、もとの円の 大きさの なんぶんの一 でしょう。□に ぶんすうを かきましょう。



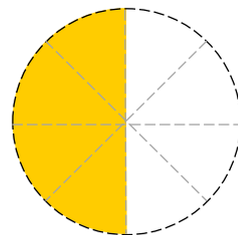
$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{3}$



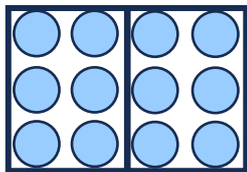
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{2}$

● 12この おはじきが あります。□に ぶんすうを かきましょう。

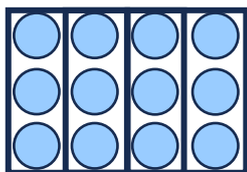
(1)



12この $\frac{1}{2}$ は 6こ です。

$\frac{1}{2}$

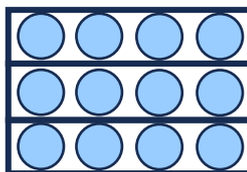
(2)



12この $\frac{1}{4}$ は 3こ です。

$\frac{1}{4}$

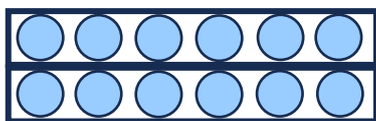
(3)



12この $\frac{1}{3}$ は 4こ です。

$\frac{1}{3}$

(4)



12この $\frac{1}{2}$ は 6こ です。

$\frac{1}{2}$

😊 ふりかえり：ぶんすうの あらわしかたには くわしくなれたかな？