

以均分的概念理解分數除法（整數 \div 整數）：工作紙二

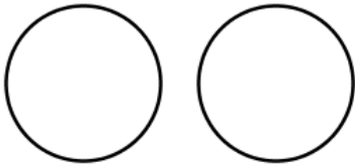
姓名：_____（ ） 班別：_____ 日期：_____

- (a) 薄餅 1 個，均分給 2 人，每人可分得薄餅_____個。

(b) 薄餅 1 個，均分給 3 人，每人可分得薄餅_____個。

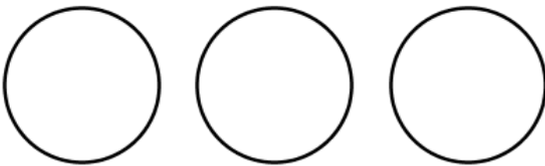
(c) 薄餅 1 個，均分給 4 人，每人可分得薄餅_____個。
- 薄餅 2 個，均分給 3 人，每人可分得薄餅多少個？

每人分得薄餅：



- 薄餅 3 個，均分給 4 人，每人可分得薄餅多少個？

每人分得薄餅：



以均分的概念理解分數除法（整數÷整數）：工作紙二（答案）

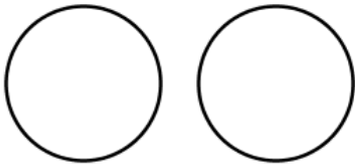
姓名：_____（ ） 班別：_____ 日期：_____

1. (a) 薄餅 1 個，均分給 2 人，每人可分得薄餅 $\frac{1}{2}$ 個。

(b) 薄餅 1 個，均分給 3 人，每人可分得薄餅 $\frac{1}{3}$ 個。

(c) 薄餅 1 個，均分給 4 人，每人可分得薄餅 $\frac{1}{4}$ 個。

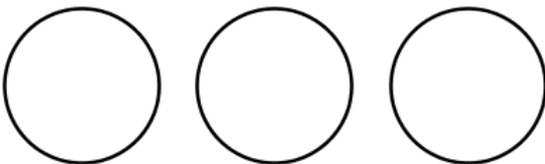
2. 薄餅 2 個，均分給 3 人，每人可分得薄餅多少個？



每人分得薄餅：

$$\begin{aligned} & 2 \div 3 \\ & = \frac{2}{3} \text{ (個)} \end{aligned}$$

3. 薄餅 3 個，均分給 4 人，每人可分得薄餅多少個？



每人分得薄餅：

$$\begin{aligned} & 3 \div 4 \\ & = \frac{3}{4} \text{ (個)} \end{aligned}$$