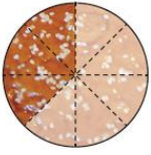


② $\frac{2}{8}$ 的 2 是分子，表示平分 8 份後，其中的 2 份。

• 3 份是幾個黑糖糕？



3 份是八分之三個黑糖糕，記作 $\frac{3}{8}$ 個。

• 說說看， $\frac{3}{8}$ 的 8 表示什麼？3 表示什麼？

② $\frac{3}{8}$ 的 8 表示 1 個黑糖糕平分成 8 份。

② $\frac{3}{8}$ 的 3 表示平分 8 份後，其中的 3 份。

● 布題二：把 1 條緞帶平分成 5 段。2 段是幾條緞帶？



1 條緞帶平分成 5 段，其中的 2 段是 $\frac{2}{5}$ 條緞帶。

• 說說看， $\frac{2}{5}$ 的 5 表示什麼？2 表示什麼？

① $\frac{2}{5}$ 的 5 表示 1 條緞帶平分成 5 段。

① $\frac{2}{5}$ 的 2 表示平分 5 段後其中的 2 段。

• $\frac{3}{5}$ 條緞帶是幾段？



$\frac{3}{5}$ 條緞帶的 3 表示 1 條緞帶平分成 5 段後，其中的 3 段，所以 $\frac{3}{5}$ 條緞帶是 3 段。

● 試試看：下面選項可以表示 $\frac{4}{6}$ 條緞帶的，在 () 裡畫○。

() ①

() ②

() ③ 1 條緞帶平分成 6 段後，其中的 4 段。

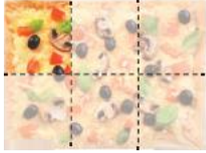
() ④ 每 1 條緞帶平分成 4 段後，取 6 段。

● 布題三：1 張薄餅平分成 6 份。

• 1 份是幾張薄餅？

8

8



① 1 張薄餅平分成 6 份，其中的 1 份是 $\frac{1}{6}$ 張薄餅。

② 讀作六分之一張薄餅。

- 3 份是幾張薄餅？



1 張薄餅平分成 6 份，其中的 3 份是六分之三張薄餅，記作 $\frac{3}{6}$ 張。

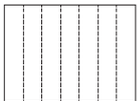
- 4 份是幾張薄餅？



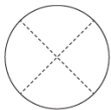
1 張薄餅平分成 6 份，其中的 4 份是六分之四張薄餅，記作 $\frac{4}{6}$ 張。

● 試試看：塗塗看。

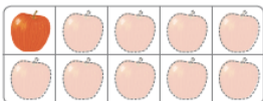
① $\frac{2}{7}$



② $\frac{3}{4}$



● 布題四：1 盒蘋果有 10 個。1 個蘋果是幾盒？



1 盒蘋果有 10 個，其中的 1 個蘋果是 $\frac{1}{10}$ 盒。

- 說說看， $\frac{1}{10}$ 的 10 表示什麼？1 表示什麼？

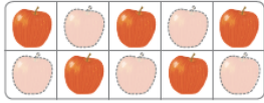
4

8

① $\frac{1}{10}$ 的 10 表示 1 盒有 10 個蘋果。

② $\frac{1}{10}$ 的 1 表示其中的 1 個蘋果。

• 5 個蘋果是幾盒？



1 個蘋果是 $\frac{1}{10}$ 盒，5 個蘋果是 $\frac{5}{10}$ 盒。

• $\frac{8}{10}$ 盒有幾個蘋果？

$\frac{1}{10}$ 盒是 1 個蘋果， $\frac{8}{10}$ 盒是 8 個蘋果。

～第一節結束/共 4 節～