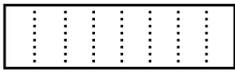


一、先塗一塗，再填填看。

1. 每條吐司都平分切成8片。



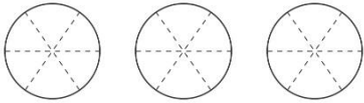
(1) 塗出11片吐司。



(2) 11片是  $(\frac{\quad}{8})$  條吐司，也可

以說是  $(\quad)$   $(\frac{\quad}{8})$  條。

2. 每個披薩都平分切成6片。



(1) 塗出  $2\frac{1}{6}$  個披薩。

(2)  $2\frac{1}{6}$  個披薩是  $(\frac{\quad}{6})$  個披薩，也就是  $(\quad)$  片披薩。

二、填填看。

1. 下面分數中，哪些是真分數、假分數和帶分數？用代號回答。

①  $\frac{3}{7}$     ②  $\frac{16}{9}$     ③  $\frac{29}{5}$     ④  $6\frac{1}{2}$     ⑤  $\frac{27}{27}$

⑥  $3\frac{11}{12}$     ⑦  $\frac{17}{18}$     ⑧  $\frac{99}{99}$     ⑨  $16\frac{2}{4}$     ⑩  $\frac{101}{100}$

(1) 真分數：( )。

(2) 假分數：( )。

(3) 帶分數：( )。

2.  $3\frac{4}{9}$  讀作( )。

3. 假分數換成帶分數或整數，帶分數換成假分數。

(1)  $\frac{78}{4} = ( \quad )$     (2)  $\frac{64}{16} = ( \quad )$

(3)  $2\frac{1}{27} = ( \quad )$     (4)  $5\frac{25}{32} = ( \quad )$

4. 一袋柳丁有35顆。

(1) 媽媽買了50顆，是( )袋。

(2) 接第(1)題，媽媽把柳丁榨汁，每10顆可以榨  $\frac{1}{4}$  杯，全部可以榨成( )杯果汁，姐姐喝掉  $\frac{2}{4}$  杯，剩下( )杯。

三、算算看，答案是假分數時要換成帶分數或整數。

1.  $\frac{5}{9} + \frac{7}{9}$

2.  $10 - 5\frac{7}{8}$

3.  $\frac{6}{17} \times 4$

4.  $\frac{9}{25} \times 45$

四、把做法和答案記下來，答案是假分數時要換成帶分數或整數

1. 一包米吃掉  $\frac{5}{8}$  公斤後，還剩下  $2\frac{5}{8}$  公斤，這包米原來重多少公斤？

2. 媽媽的體重是  $54\frac{3}{4}$  公斤，爸爸的體重是  $72\frac{1}{4}$  公斤，兩人的體重相差多少公斤？

3. 一包糖果有 16 顆，阿美拿走  $\frac{5}{16}$  包，還剩下多少包？

一、先塗一塗，再填填看

1. 每條吐司都平分切成 8 片。



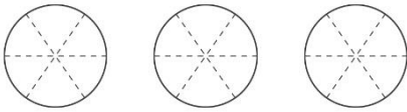
(1) 塗出 13 片吐司。



(2) 13 片是  $(\frac{\quad}{8})$  條吐司，也

可以說是  $(\quad)$   $(\frac{\quad}{8})$  條。

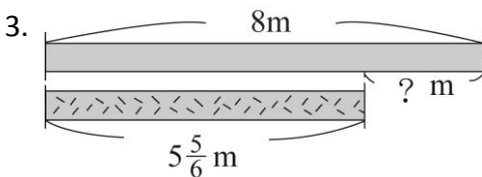
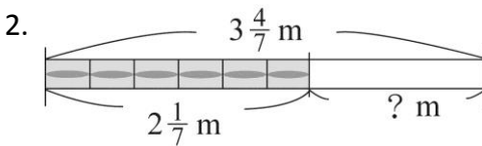
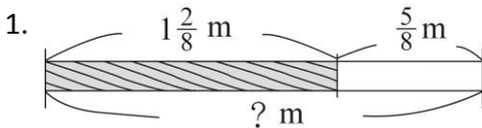
2. 每塊披薩都平分切成 6 片。



(1) 塗出  $2\frac{5}{6}$  塊披薩。

(2)  $2\frac{5}{6}$  塊是  $(\frac{\quad}{6})$  塊披薩，也是  $(\quad)$  片披薩。

二、算算看，「？」部分是多少？



三、連連看。

$19\frac{9}{10}$

$\frac{45}{44}$

$\frac{25}{18}$

$\frac{6}{7}$

$18\frac{18}{19}$

真分數

假分數

帶分數

四、填上 <、> 或 =

1.  $\frac{24}{8}$   3

2.  $1\frac{9}{19}$    $\frac{19}{19}$

3.  $\frac{32}{7}$    $5\frac{1}{7}$

4.  $2\frac{7}{26}$    $\frac{59}{26}$

五、把做法和答案記下來。

1. 一根竹子鋸掉  $2\frac{5}{8}$  公尺後，還剩下  $\frac{5}{8}$  公尺，這根竹子原來有多長？

2. 一盒鳳梨酥有 12 個。桌上有 3 盒，吃了  $1\frac{3}{12}$  盒後，還剩下多少盒鳳梨酥？

3. 做一個蛋糕要用  $\frac{4}{7}$  杯奶油，做 12 個蛋糕要用多少杯奶油？

4. 正方形的邊長是  $\frac{9}{5}$  公分，它的周長是多少公分？

一、下面的分數中，哪些是真分數、假分數和帶分數？

$2\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{16}{16}$
$3\frac{1}{2}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{88}{22}$	$9\frac{7}{8}$

- (1) 真分數的有 ( )。
- (2) 假分數的有 ( )。
- (3) 帶分數的有 ( )。

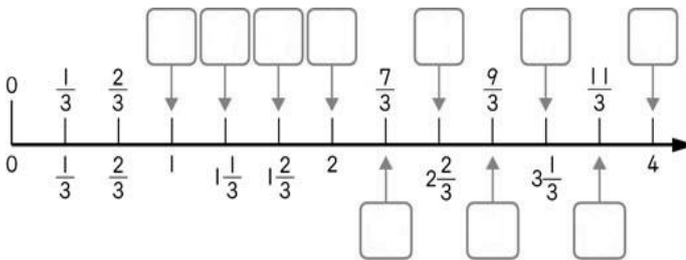
二、用真分數或帶分數表示商：

- (1)  $4 \div 9 = ( \quad )$
- (2)  $23 \div 18 = ( \quad )$
- (3)  $15 \div 6 = ( \quad )$

三、把帶分數換成假分數，假分數換成帶分數或整數：

- (1)  $2\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$
- (2)  $10\frac{5}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$
- (3)  $6\frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$
- (4)  $\frac{15}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$
- (6)  $\frac{35}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$
- (5)  $\frac{88}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

四、在 ( ) 裡填入假分數或帶分數：



五、把做法用算式記下來：

(1) 1 箱果汁有 8 瓶， $4\frac{5}{8}$  箱果汁也可以說是幾箱果汁？答案用假分數表示。

(2) 1 袋麵粉有 9 包， $\frac{20}{9}$  袋麵粉也可以說是幾袋？答案用帶分數表示。

六、用除法算式把問題記下來，並用帶分數表示答案：

(1) 8 個蛋糕平分給 5 人，每人可分得幾個蛋糕？

(2) 一條彩帶長 86 公尺，平分成 16 段，每段彩帶長幾公尺？

(3) 1000 公升的水平分倒進 3 個水族箱，每個水族箱有幾公升的水？