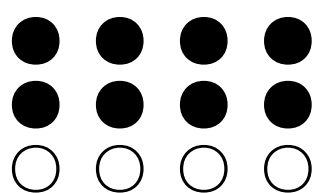


一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$4 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 5 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$2 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 2 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{9}$$

$$\frac{6}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$1 \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{9} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{2} \bigcirc \frac{1}{2}$$

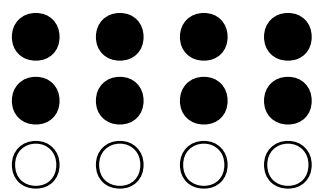
四、算一算。

$$\frac{6}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{4} - \frac{3}{4}$$

$$1 - \frac{3}{6}$$

一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$6 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 7 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$6 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 4 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

$$\frac{1}{9} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$1 \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{2} \bigcirc \frac{1}{2}$$

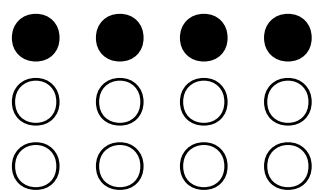
四、算一算。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6}$$

$$1 - \frac{1}{4}$$

一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$4 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 9 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$5 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 5 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{7}$$

$$1 \bigcirc \frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{1}{8}$$

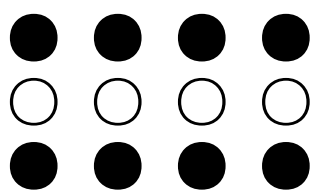
四、算一算。

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{9} - \frac{3}{9}$$

$$1 - \frac{2}{2}$$

一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$7 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 6 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$1 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 8 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

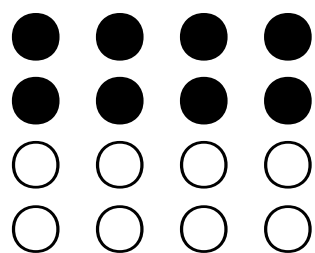
$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{5} \quad \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{4} \quad 1 \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{5} \bigcirc \frac{2}{5} \quad \frac{1}{7} \bigcirc \frac{1}{5} \quad \frac{2}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$$

四、算一算。

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} \quad \frac{2}{6} - \frac{2}{6} \quad 1 - \frac{1}{2}$$

一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$1 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 6 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$7 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 6 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

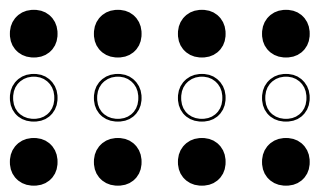
$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{8} \quad \frac{6}{7} \bigcirc \frac{2}{7} \quad 1 \bigcirc \frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{2}{5} \quad \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{7} \quad \frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{6}$$

四、算一算。

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \quad 1 - \frac{4}{4}$$

一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$7 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 9 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$7 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 3 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

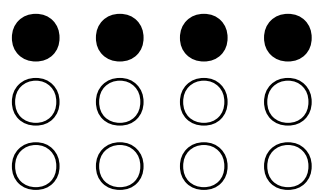
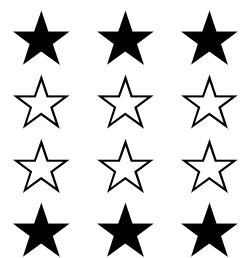
$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \bigcirc \frac{1}{7} \quad 1 \bigcirc \frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{4} \bigcirc \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{3} \quad \frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

四、算一算。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{5} \quad 1 - \frac{1}{3}$$

一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$7 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 7 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$2 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 4 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$

$$1 \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{2}{7}$$

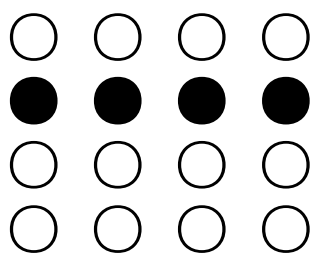
四、算一算。

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

$$\frac{2}{9} - \frac{2}{9}$$

$$1 - \frac{4}{6}$$

一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$3 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 5 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$7 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 7 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$$

$$1 \bigcirc \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

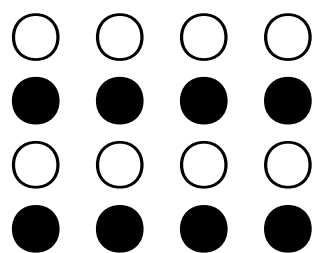
四、算一算。

$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$$

$$1 - \frac{4}{7}$$

一、看一看，填一填。



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$8 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 1 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$4 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 5 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$$

$$1 \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{9} \bigcirc \frac{8}{9}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{9}$$

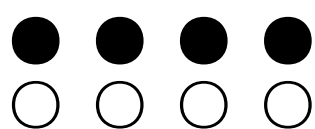
$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{2}$$

四、算一算。

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9}$$

$$1 - \frac{4}{7}$$



☆ 占全部星星的 (——)

○ 占全部图形的 (——)

★ 占全部星星的 (——)

● 占全部图形的 (——)

二、填一填。

$$1 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} \quad 6 \text{ 厘米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 分米}$$

$$9 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} \quad 8 \text{ 分} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 角}$$

三、比一比。

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{2} \quad \frac{7}{7} \bigcirc \frac{5}{7} \quad 1 \bigcirc \frac{5}{9}$$

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{4}{8} \quad \frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{3} \quad \frac{2}{4} \bigcirc \frac{2}{4}$$

四、算一算。

$$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} \quad \frac{6}{6} - \frac{4}{6} \quad 1 - \frac{1}{9}$$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/678051056124006132>