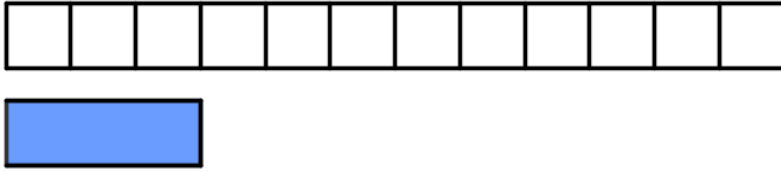


以包含的概念理解分數除法（整數÷整數）工作紙一

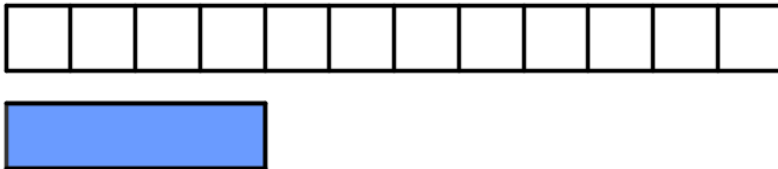
姓名：_____（ ） 班別：_____ 日期：_____

1. 12 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿？



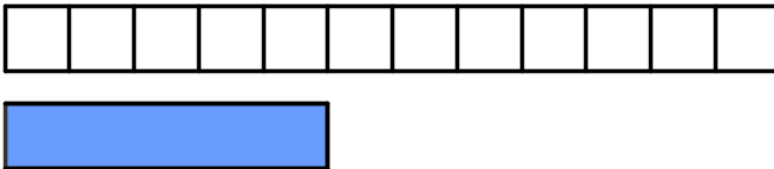
需要紙：

2. 12 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿？



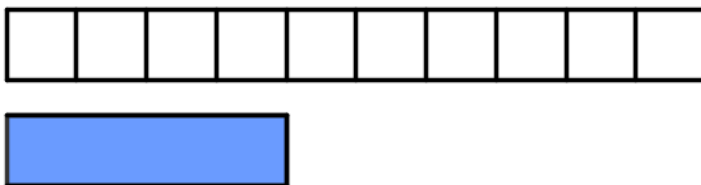
需要紙：

3. 12 個方格需要多少張 5 格長的紙條才能鋪滿？



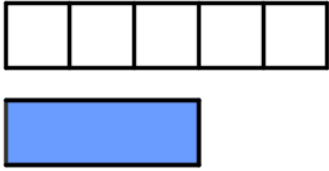
需要紙：

4. 10 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿？



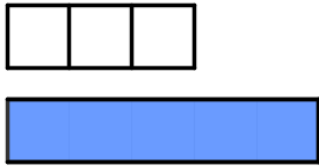
需要紙：

5. 5 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿？



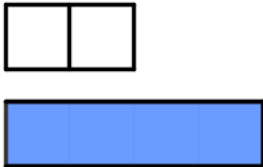
需要紙：

6. 3 個方格需要多少張 5 格長的紙條才能鋪滿？



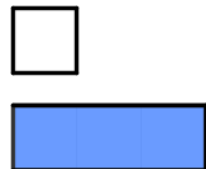
需要紙：

7. 2 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿？



需要紙：

8. 1 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿？

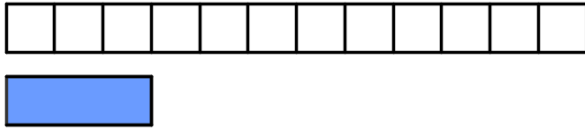


需要紙：

以包含的概念理解分數除法（整數÷整數）工作紙一（答案）

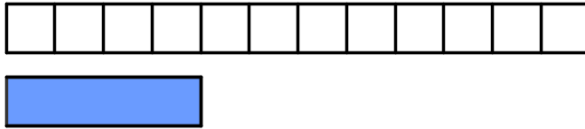
姓名：_____（ ） 班別：_____ 日期：_____

1. 12 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿？



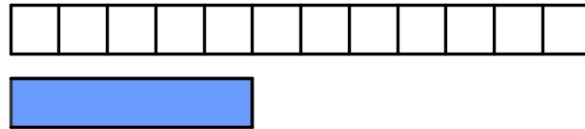
需要紙： $12 \div 3$
 $= 4$ （張）

2. 12 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿？



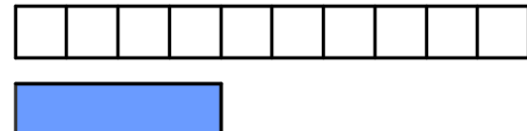
需要紙： $12 \div 4$
 $= 3$ （張）

3. 12 個方格需要多少張 5 格長的紙條才能鋪滿？



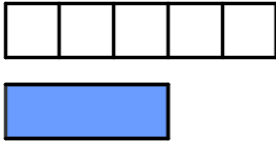
需要紙： $12 \div 5$
 $= \frac{12}{5}$
 $= 2\frac{2}{5}$ （張）

4. 10 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿？



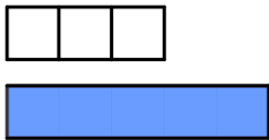
需要紙： $10 \div 4$
 $= \frac{10}{4}$
 $= 2\frac{1}{2}$ （張）

5. 5 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿？



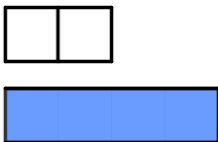
$$\begin{aligned} \text{需要紙：} & \quad 5 \div 3 \\ & = \frac{5}{3} \\ & = 1\frac{2}{3} \text{ (張)} \end{aligned}$$

6. 3 個方格需要多少張 5 格長的紙條才能鋪滿？



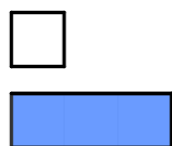
$$\begin{aligned} \text{需要紙：} & \quad 3 \div 5 \\ & = \frac{3}{5} \text{ (張)} \end{aligned}$$

7. 2 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿？



$$\begin{aligned} \text{需要紙：} & \quad 2 \div 4 \\ & = \frac{2}{4} \\ & = \frac{1}{2} \text{ (張)} \end{aligned}$$

8. 1 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿？



$$\begin{aligned} \text{需要紙：} & \quad 1 \div 3 \\ & = \frac{1}{3} \text{ (張)} \end{aligned}$$