## 以包含的概念理解分數除法(整數·整數)工作紙一

姓	B: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		
4.	10 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿?	

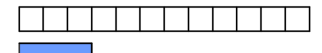
需要紙:

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:
	而安心。
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:\_\_\_\_\_

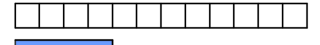
1. 12 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿?



需要紙: 12÷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÷4

= 3(張)

3. 12 個方格需要多少張 5 格長的紙條才能鋪滿?

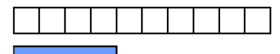


需要紙: 12÷5

$$= \frac{12}{5}$$

$$= 2\frac{2}{5} ( \% )$$

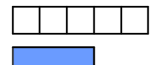
4. 10 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿?



需要紙: 10÷4

$$= \frac{10}{4}$$
$$= 2\frac{1}{2} ( \Re )$$

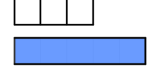
5. 5 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿?



需要紙: 5÷3

$$= \frac{5}{3}$$
$$= 1\frac{2}{3} ( \Re )$$

6. 3 個方格需要多少張 5 格長的紙條才能鋪滿?



需要紙: 3÷5

$$= \frac{3}{5} ( \Re )$$

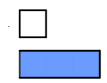
7. 2 個方格需要多少張 4 格長的紙條才能鋪滿?



需要紙: 2 ÷ 4

$$= \frac{2}{4}$$
$$= \frac{1}{2} (\Re)$$

8. 1 個方格需要多少張 3 格長的紙條才能鋪滿?



需要紙: 1÷3

$$= \frac{1}{3} ( \Re )$$