

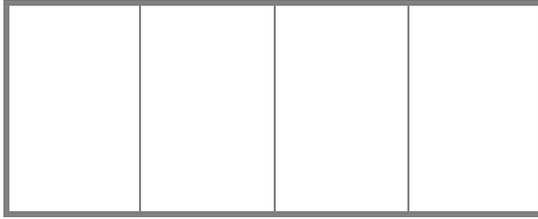
分數乘法

五年__班

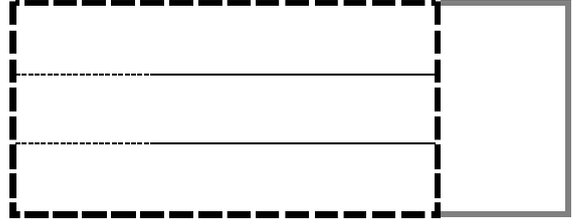
姓名: _____ ()

A. 請着上陰影及寫上算式:

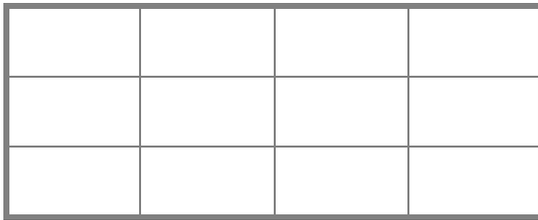
1) $\frac{3}{4}$ 的 $\frac{1}{3}$ 是多少?



整體的 $\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$ 的 $\frac{1}{3}$



$\frac{3}{4}$ 的 $\frac{1}{3}$ 是整體的 ____

算式: _____

2) $\frac{2}{5}$ 的 $\frac{3}{4}$ 是多少?



整體的 $\frac{1}{5}$



$\frac{1}{5}$ 的 $\frac{3}{4}$



$\frac{1}{5}$ 的 $\frac{3}{4}$ 是整體的 ____

算式: _____

分數乘法

五年__班

姓名: _____ ()

3) $\frac{5}{8}$ 的 $\frac{2}{3}$ 是多少?



整體的 $\frac{5}{8}$



$\frac{5}{8}$ 的 $\frac{2}{3}$



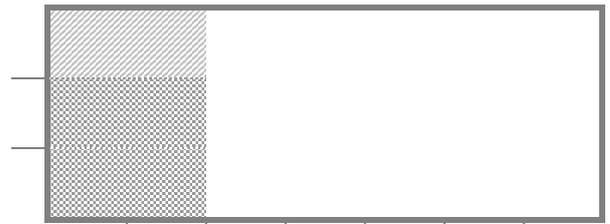
$\frac{5}{8}$ 的 $\frac{2}{3}$ 是整體的 ____

算式: _____

4) ____ 的 ____ 是多少?



整體的 ____



____ 的 ____



____ 的 ____ 是整體的 ____

算式: _____

分數乘法

五年__班

姓名: _____ ()

5) ____ 的 ____ 是多少?

整體的 ____

____ 的 ____

____ 的 ____ 是整體的 ____

算式: _____

B. 將上面的結果填在下表:

	$\frac{1}{4}$ 的 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	=	= $\frac{1}{8}$
1.	$\frac{3}{4}$ 的 $\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$	=	=
2.	$\frac{1}{5}$ 的 $\frac{3}{4}$	\times	=	=
3.	$\frac{5}{8}$ 的 $\frac{2}{3}$			
4.				
5.				

計算兩個真分數相乘，我的方法是: _____

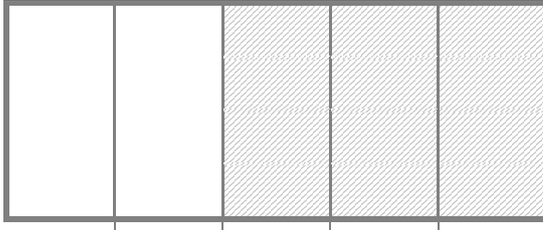
分數乘法

五年__班

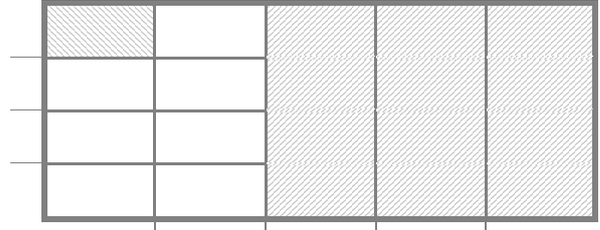
姓名: _____ ()

C. 來做小老師。 數題： $\frac{3}{5}$ 的 $\frac{1}{4}$ 是多少？請着上陰影及寫上算式。

6) 小鴻的功課：



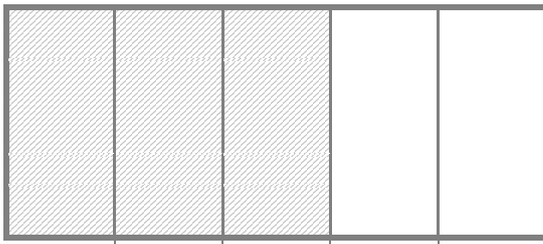
整體的 $\frac{3}{5}$



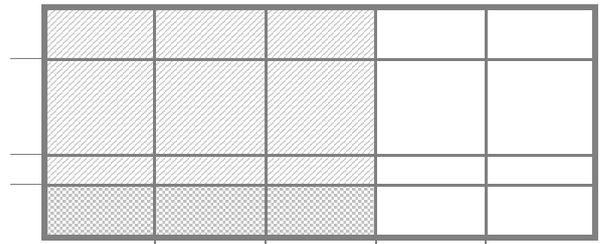
$\frac{3}{5}$ 的 $\frac{1}{4}$

$$\frac{3}{5} \text{ 的 } \frac{1}{4} \text{ 是整體的 } \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$$

7) 小謙的功課：



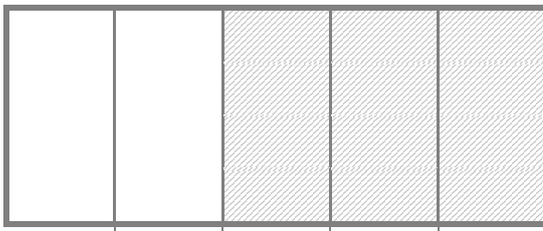
整體的 $\frac{3}{5}$



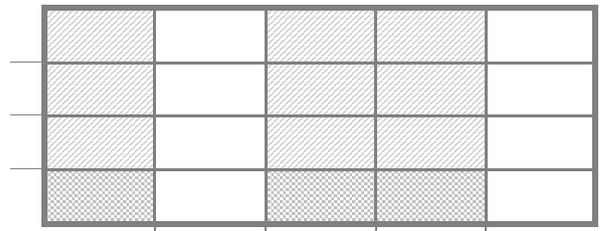
$\frac{3}{5}$ 的 $\frac{1}{4}$

$$\frac{3}{5} \text{ 的 } \frac{1}{4} \text{ 是整體的 } \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$$

8) 小欣的功課：



整體的 $\frac{3}{5}$



$\frac{3}{5}$ 的 $\frac{1}{4}$

$$\frac{3}{5} \text{ 的 } \frac{1}{4} \text{ 是整體的 } \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$$

分數乘法

五年__班

姓名: _____ ()

小老師的方法：

9) $\frac{3}{5}$ 的 $\frac{1}{4}$ 是多少？



整體的 $\frac{3}{5}$



$\frac{3}{5}$ 的 $\frac{1}{4}$



$\frac{3}{5}$ 的 $\frac{1}{4}$ 是整體的 ____

算式: _____

10) ____ 的 ____ 是多少？



整體的 ____



____ 的 ____



____ 的 ____ 是整體的 ____

算式: _____