

分數進階

假真帶分數

$$6\frac{1}{99} \quad 8\frac{99}{100} \quad ? \quad ?$$

$$6\frac{1}{5} \quad ? \quad \frac{1}{8} \quad \frac{83}{10}$$

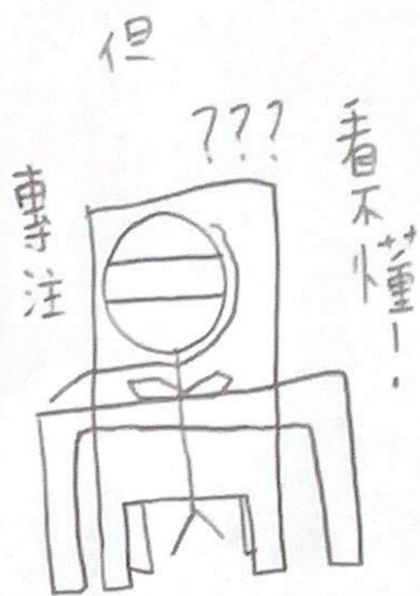
$$? \quad \frac{87}{9} \quad ? \quad ? \quad ?$$

作者: 曾宇澤 指導老師: 張婷婷

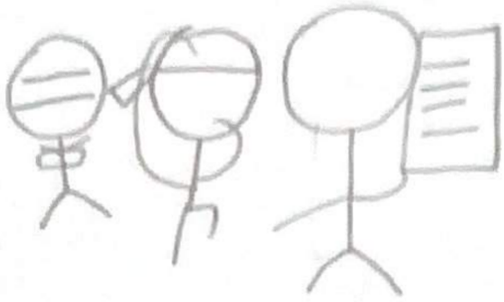
角色



神祕

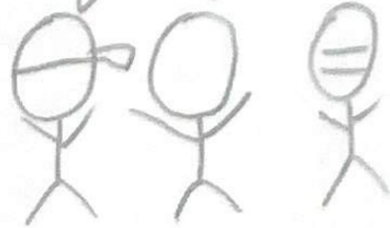


這...太多了吧!



請大使來回答你們吧

萬歲!



數
這有幾正
分子左

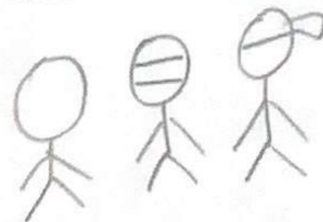
分子
分子

分母
分母

帶	假	真
$1\frac{1}{2}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{2}$



你寫帶分數
你寫真分數
你寫假分數



你們寫好了嗎？



好了



只有一個人寫對

X
 $\frac{2}{1}$

✓
 $\frac{9}{10}$

✓
 $\frac{5}{4}$

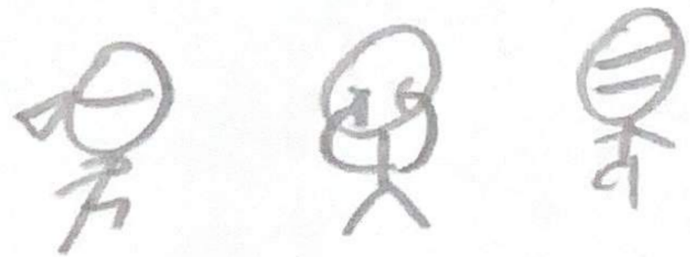


數數旁邊還是
正的分數是
真分數



你們很棒
下一題

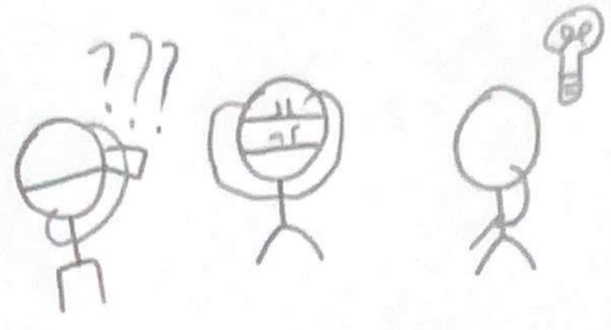
什麼



③

$$1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = ?$$

請告訴我答案

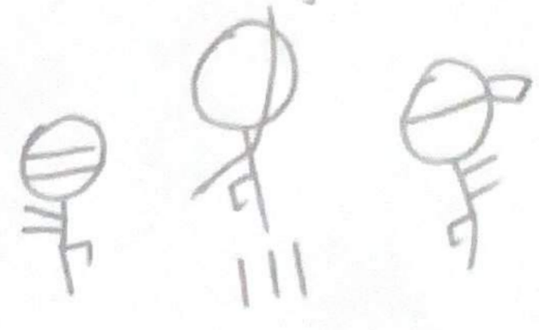


厲害!

$$1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = ?$$

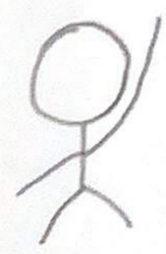


我知道!



怎麼算出來的?

答案是 $\frac{2}{4}$



太聰明了!

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$
$$\frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \frac{2}{4}$$



結

論

① 假分數 分子要比分母大

② 真分數 分母要比分子大

③ 帶分數 整數數右邊的

5