

5- عمود $\frac{1}{4}$ =

مريم منعت $\frac{1}{4}$ ، يستخرج من عمود المئوع = $\frac{3}{21} = \frac{3}{7}$

السهم الوهبة
أهل عمود المئوع

$12 = \frac{3}{21} \times 84 =$

فاطمة أجازت $\frac{1}{4}$ ، يستخرج من عمود الأجازة = $\frac{3}{12}$

السهم الوهبة
أهل عمود الأجازة

$21 = \frac{3}{12} \times 84 =$

6- عمود $\frac{1}{3}$ =

مريم أجازت $\frac{1}{3}$ ، يستخرج من عمود الأجازة = $\frac{4}{12}$

السهم وهبة $\frac{1}{3}$
أهل عمود الأجازة

$28 = \frac{4}{12} \times 84 =$

فاطمة منعت $\frac{1}{3}$ ، يستخرج من عمود المئوع = $\frac{4}{21}$

السهم وهبة $\frac{1}{3}$
أهل عمود المئوع

$16 = \frac{4}{21} \times 84 =$

7- نستخرج من أسهم الورثة الوهبتين ، حسب ما

هو موضح فيه المثال .

8- نتأخذ من الميزان الفرعيني .