

5- وهبة $\frac{1}{4}$ ، تستخرج من المقام النبي ، باعتبار الإجازة
 $9 = 36 \times \frac{1}{4} =$

6- نجمع سهمي الوهيتين ، وننقصه من أهل المسألة:
الباقي يكون للورثة = $36 - (9 + 4) = \underline{23}$

7- نحتفظ بما تبقى للورثة (23) فوق أهل مسألة
الورثة ، ونحتفظ بأهل مسألة الورثة (5) فوق
أهل مسألة الوهيتين .

8- لا يوجد اختزال بين المحفومات .

9- نهرب أسود الورثة $23 \times$
نهرب سهمي الوهيتين $5 \times$

10- نتأكد من التوازن الفرعني

تطبيقات :

- 1- أخ لأم ، أخت لأب ، جدة ، وهبة $\frac{3}{7}$ (إجازة) ، وهبة $\frac{1}{2}$ (منع)
- 2- أم ، أختين ش ، عم لأب ، وهبة $\frac{1}{5}$ (منع) ، وهبة $\frac{1}{3}$ (إجازة)
- 3- زوج ، ابن ، بنت ، جدة ، وهبة $\frac{3}{8}$ (منع) ، وهبة $\frac{1}{4}$ (إجازة)
- 4- زوجة ، بنت ، أخت ش ، وهبة $\frac{5}{9}$ (إجازة) ، وهبة $\frac{5}{6}$ (منع)
- 5- بنت ، بنت ابن ، أخت ش ، عم لأب ، وهبة $\frac{4}{7}$ (منع)
وهبة $\frac{1}{3}$ (إجازة)
- 6- زوج ، أب ، أم ، ابن ، بنت ، وهبة $\frac{5}{7}$ (منع) ، وهبة $\frac{2}{3}$ (إجازة)
- 7- أم ، بنت ، أخ ش ، وهبة $\frac{1}{2}$ (منع) ، وهبة $\frac{1}{5}$ (إجازة)