

### العول

هو زيادة في سهام الورثة نقص من أنصبتهم بالتساوي.

تعريفه

الأصول العائلة

24 12 6

الأعداد التي تعول إليها

27 13 7  
15 8 9  
17 10

### أمثلة للعول من 6 إلى 7 و 8 و 9 و 10

العول	أف	الوارث	ارثه
8	6	الوارث	ارثه
3	3	زوج	1/2
3	3	أخت ش	1/2
2	2	أم	1/3

العول	أف	الوارث	ارثه
7	6	الوارث	ارثه
3	3	زوج	1/2
3	3	أخت ش	1/2
1	1	جدة	1/6

العول	أف	الوارث	ارثه
10	6	الوارث	ارثه
3	3	زوج	1/2
3	3	أخت ش	1/2
1	1	أخت لأب	1/6
1	1	أم	1/6
2	2	أخوان لأم	1/3

العول	أف	الوارث	ارثه
9	6	الوارث	ارثه
3	3	زوج	1/2
4	4	أختان ش	2/3
2	2	أخوان لأم	1/3

### أمثلة للعول من 12 إلى 13 و 15 و 17

العول	أف	الوارث	ارثه
15	12	الوارث	ارثه
3	3	زوجة	1/4
4	4	أخوان لأم	1/3
8	8	أختان ش	2/3

العول	أف	الوارث	ارثه
13	12	الوارث	ارثه
3	3	زوجة	1/4
6	6	أخت ش	1/2
4	4	أم	1/3

### مثال للعول من 24 إلى 27

العول	أف	الوارث	ارثه
27	24	الوارث	ارثه
3	3	زوجة	1/8
16	16	بناتان	2/3
4	4	أب	1/6 + ع
4	4	أم	1/6

العول	أف	الوارث	ارثه
17	12	الوارث	ارثه
3	3	زوجة	1/4
2	2	أم	1/6
8	8	أختان ش	2/3
4	4	أخوان لأم	1/3

### تصحيح الفريضة

هو استحداث أصل جديد من مضاعفات الأصل الأول يقبل القسمة على عدد جميع الورثة دون كسر

ما المقصود بالتصحيح

عندما يتعذر انقسام الأسهم على عدد الورثة انقساما خاليا من الكسر

مفى تصحيح الفريضة

ننظر بين سهام الورثة وعددهم بالتباين والتوافق فقط.

**إذا وجدنا التباين:** نضرب عدد الورثة في أصل الفريضة أو عولها إن وجد **وإذا وجدنا التوافق:** نضرب العدد المتوافق عليه في أصل الفريضة أو عولها وحاصل الضرب يكون أصلا جديدا للفريضة.

كيف تصحح الفريضة

### مثال لتصحيح الفريضة بالتباين

الأسهم: 4 غير قابلة للقسمة بدون كسر على عدد الأخوات الذي هو 3 وبينهما تباين، لتصحيح الكسر نضرب عددهن 3 في أصل الفريضة 6 فنحصل على أصل جديد 18 ثم نحول باقي الأسهم بضربها في عدد الأخوات 3.

أف . قبل التصحيح	أف . بعد التصحيح	الوارث	ارثه
6	$6 \times 3 = 18$	الوارث	ارثه
4	$4 \times 3 = 12$	أخوات ش	2/3
1	$1 \times 3 = 3$	جدة	1/6
1	$1 \times 3 = 3$	أخت لأم	1/6

### مثال لتصحيح الفريضة بالتوافق في النصف

التوافق بين 6 و 8 في النصف فالكفينا بنصف عدد البنات وهو 3 ثم ضرب في أصل الفريضة 12 فحصلنا 36

أف . قبل التصحيح	أف . بعد التصحيح	الوارث	ارثه
12	$12 \times 3 = 36$	الوارث	ارثه
3	$3 \times 3 = 9$	زوج	1/4
8	$8 \times 3 = 24$	بنات	2/3
1	$1 \times 3 = 3$	عم	تعصيب

### مثال لتصحيح الفريضة بالتوافق في الثلث

التوافق بين 6 و 3 في الثلث فالكفينا بثلث عدد الأبناء وهو 2 ثم ضرب في أصل الفريضة 4 فحصلنا 8 أصلا جديدا.

أف . قبل التصحيح	أف . بعد التصحيح	الوارث	ارثه
4	$4 \times 2 = 8$	الوارث	ارثه
1	$1 \times 2 = 2$	زوج	1/4
3	$3 \times 2 = 6$	أبناء	تعصيب