

رَحْبَيَةُ الْمَنَاسِخِ | misaQlAdiawaF@

٩٣٤١/١٠/٧٣ | للشيخ د. عبد المحسن القاسم

عبدالمحسن القاسم

يكون المثال هذا من الحالة الثالثة منسخات اني زوجة تنقلب الى ام تمام واحنا اشتربطنا في الحالة الثانية ان يكون ورثة كل ميت لا يرثون غيره وعم فلم تقسم التركة حتى ماتت - 00:01:10  
حتى ماتت البنت عن زوج وابن هذا ليش ما يكتب زين عن زوج وابا وابا ما ادري ليش ما يكتب زين وماتت الثانية هذا ابن هذا عشان نكتبه من جديد - 00:01:43

زوج وابن والبنت الثانية ماتت عن زوج وثلاثة ابناء اذا وابا والعمات وما في مكان بس نحطه هنا بس بنت المفروض هذا يكون تحت انا وضعت هنا ما في مكان - 00:02:47

مسألة من اربعة وعشرين كذا الثمن كم ثلاثة والثلثين اربعة وعشرين تقسيم ثلاثة - 00:03:45

ضرب اثنين وسطعه يعني الكل بنت الاولى ثمانية والبنت الثانية ثمانية الباقي كم خمسة تمام الزوجة ما مات تمام سهمها واحد نضعه هنا واحد الميت الثاني عن زوج وبنين - 00:19 -

بنعدل فيها بس نشوف الانقسام وعندها الزوج وابن وابن - 00:05:04

الزوج يأخذ الربع لبناء الباقى وصل مسألة من اربعة واحد وهنا فيه انكسار لو نضع هنا ابن ثالث واحد واحد واحد وهنا بيت الثالث  
لبنين وبنت من روسهم اثنين هنا وهنا اثنين اربعة وواحد خمسة. يكون مثلا خمسة - 00:05:49

اربعة منقسمة تمام نبقيها شفوا المسائل الثانية الميت الثاني ثمانية تقسيم - 00:06:25

نوعية سهمه على اصل مسأله ثمانية تقسيم اربعة كم - 00:07:09

جزء السهم مسالته اثنين الثاني ثماني تقسيم اربعة السهم اثنين وخمسة تقسيم خمسة جزء سهمها واحد ثم نضرب هنا واحد الزوج في جزء السهم اثنين والابن واحد ضرب اثنين اثنين - 00:07:37

هو الابن الثالث واحد في اثنين اثنين الزوج سهمه واحد الميت الثاني نذهب سهم وجزء خصم مسألته وما في مكان بس نحطه هنا المفروض انها موازي له - 00:08:16

والابن واحد اثنين اثنين. والابن الثاني واحد اثنين اثنين والابن الثالث كذلك واحد في اثنين اثنين هنا اثنين الميت الثالث عندنا الابن

هذا سهمه اثنين جزء السهم واحد اثنين في واحد اثنين - 00:08:43

وهنا الابن اثنين في جزء السهم واحد اثنين اول بنت واحد واحد في جزء السهم اللي هو واحد واحد الجامعة هنا مدام منقسمة تصح مما صحت من الجامعة الاولى نقل اربعة وعشرين الى هنا. ما دام في انقسام - 00:09:12

فإذا جمعنا هذه السهام وطلعت واربعة وعشرين معناته الجواب صح واحد عندنا كم اثنين واحد اثنين ثلاثة اربعة خمسة ستة سبعة ثمانية الزوجة الثالثة مثال صح واضح يعني اذا في اذا فيه انقسام - 00:09:37

بنفسك عشان نوضح لكم اكثر نضعها الحين بدون وصف الورثة. يعني عندنا مثلا في البداية زوجة وبنات وبنات من غيرها هذا لا بد تكون من غيرها لم تقسم التركة حتى ماتت البنات عن - 00:10:16

زوج وثلاث ابناء والبنت الثانية ماتت عن زوج ايضا ثلاثة ابناء والعم عن بنين ننظر بين سهام الميت هذا واصل مسأله والميت هذا سهام واصل مسأله والميت هذا واصل مسأله - 00:11:32

كانت منقسمة نرجع اذا كانت المقسمة في جميع الاحوال نرجع نقسم سهام الاصل مسأله ويطلع جزء سهم هنا ثم نضرب نصيب كل ميت هنا في جزء الساحل ونصيب كل ميت هنا - 00:12:25

في سهمة الميت هنا في الجامعة تصح هذه الجامعة هنا تصح مما صحت منه الاولى نقولها هنا اما اذا كان منقسم بعضها وبعضها غير منقسم المنقسم نقيبه وغير المنقسم ننظر فيه بالنسبة الرابع - 00:12:52

واضح والميت المنقسم نأخذ سهامه من هنا مثلا هذا مقسم مثلا على هذا نأخذ السهام كما هي ونضعها هنا واضح باقي عندنا يصير بس الموافقة سنأخذ امثلة تم يصير سهل عليكم - 00:13:17

بالارقام نضع امثلة بدون قسمة ستة واربعة ستة واثنين منقسم خلاص ثمانية واربعة مقسم عشرة وخمسة منقسم الجامعة ونضعها هنا واضح لنا الموافقة ثم ننتقل ان شاء الله الى الحالة الثالثة وننتهي من المناسبات - 00:13:46