

# شرح منظومة الرحبية في علم الفرائض | ٩ | الشیخ محمد محمود الشنقطی

محمد محمود الشنقطی

بسم الله الرحمن الرحيم. الحمد لله رب العالمين. والصلوة والسلام على افضل المرسلين خاتم النبيين وعلى الله واصحابه اجمعين. ومن تبعهم باحسان الى يوم الدين نبدأ بعون الله تعالى وتوفيقه الدرس التاسع من التعليق على منظومة الرحبية. وكنا قد بدأنا في -

00:00:00

اہ باب الباب الذي يتعلّق بالسهام بالانكسار. وتناولنا طرفا من اہ الحديث عن اہ الانكسار على فريق واحد. واليوم ان شاء الله سنصل الى المبحث الثاني هو انكسار على اکثر من فريق. ويكون كما قلنا على فريقين وعلى مم - 00:00:20

ثلاثة وعلى اربعة على اختلاف اهل العلم في ذلك. قال المؤلف رحمة الله تعالى وان وان ترى السهام ليست تنقسم على ذوي الميراث فتبعد اعمار السن. واطلب طريق الاختصار في العمل باللوفق والضرب يجانبك الزلل - 00:00:50

يردّد الى الوفد الذي يوافق واضربه في الاصل فانت الحاذق وان كان جنسا واحدا او اکثر اتبع سبيل الحق واطرح المراب. ذكرنا قبل الانكسار على فريق واحد ينظر فيه باعتبارين فقط هما - 00:01:10

التوافق والتباین. فينظر بان عدد الرؤوس الذين انكسرت عليهم سهامهم وبين سهامهم بنظررين وهم التوافق والتبادل. التوافق هو ان يكون بينهما موافقة في جزء صحيح بان يكون لكل واحد منهما - 00:01:26

نصف او ربع او ثلث او نحو ذلك. والتباین خلاف ذلك ان لا يكون بين لا تكون نسبة صحيحة فاذا كان الانكسار على فريق واحد آاً فان الامر سهل حينئذ لانه آا - 00:01:46

بين الفريق الذي انكسرت عليه سهامه وبين سهامه بنظررين وهم التوافق والتباین. فان وافقته سهامه اخذ وفقه وضرب في جميع تركته او ما وصلت اليه بالعون. وان بيته اخذ اه جميعه. عدد جميع الرؤوس وضربت في اصل الترکة او - 00:02:06

ما وصلت اليه بالعول. وقد بینا امثلة ذلك من قبل. قال واردود الى الذي يوافق واضربه في الاصل فانت الحاذق ان كان جنسا واحدا او اکثر. يعني ان رد كل صنف لوفقه ان وافق - 00:02:26

واثبات عدد رؤوسه ان باین يقع في كل انكسار سواء كان على فريق واحد او على فريقين لكنه آا في حالة ما اذا كان فريقا واحدا فانه ينتهي العمل حينئذ بضرب الوفق آا وفق الرؤوس في عصر الترکة او بضرب كامل الرؤوس في اصل - 00:02:45

الترکة وادا كان الانكسار على الفريقين فاننا نحتاج الى عمل اخر هو الذي سنذكره الان ان شاء الله. قال وان ترى الكسر على اجنبه فانها الحكم عند الناس تحصر في اربعة اقسام يعرفها الماهر في الاحکام - 00:03:07

فاذا كان الانكسار على فريقين فاکثر فاننا عندئذ حينئذ ستكون لنا مرحلتان من النظر. المرحلة الاولى هي النظر بين اہ رؤوس كل صنف عليهم سهامهم وبين سهامهم. وهذه المرحلة يكون النظر فيها بالتوافق والتباین فقط - 00:03:24

فتثبتت الحاصل لكن لا نضريه في عصر الترکة لاننا عندنا عمل اخر. ثم نذهب الى الفريق الثاني فننظر ايضا بين رؤوسه وسهامه بالنظررين بالتوافق التباین ثم ثبتت الحاصل. فاذا اثبتنا الحاصل ستنظر بين الحاصلين حينئذ بواحد من اربعة انظرار هي التوافق والتباين - 00:03:45

والتماثل والتدخل. قال تحصر في اربعة اقسام يعرفها الماهر في الاحکام. ما هي مماثل العدد اہ بالنسبة للحاصلين ينقسم الى اربعة

اقسام المهم ان يكون اه تمازل او تباين او توافق او تداخل. لأخذ مثلا - 00:04:08

يتضح به آما نقول. اذا اخذنا مثلا ام واربعة اخوة لام وستة اخوة لامه وستة اخوة باب هذى الترفة من ستة. يعني فيها وثنا. مخرجها من ستة. فالام لها السادس هو - 00:04:37

واحد من ستة والانكسار عليها. لاخوة الام لهم الثلث من ستة وهو اثنان. وعدهم اربعة. اذا عندنا اخوة الابن ستة ولهم ثلاثة سهام عندنا كسر هنا النظر يكون على مرحلتين. المرحلة الاولى هي ان ننظر بين كل فريق بين رؤوس - 00:05:07

وفي كل فريق وسهام وسهامهم. فنقول مثلا لقتل يومنا اربعة ولهم سهام. ما هي النسبة بين اثنين واربعة؟ ننظر هنا بنظرتين فقط هم التوافق واتباع. فنجد بينهم الموافقة في النصف فنثبت نصف عدد الاخوة وهو اثناء - 00:05:37

المرحلة الثانية اه اه اقصد ثم ننتقل الى الفريق الثاني ايضا. فنقول للاخوة ستة وسهامهم ثلاثة. هنا كفاء ولكن الثلاثة توافق ستة في الثلث. فنأخذ ثلث الاخوة ثلث عددها - 00:05:57

للاخوة وهو اثناء. واضح؟ الاخوة ستة ثلاثة اثنان. طيب اذا عندنا الان حاصلان الاخوة الجمل حاصل آ العمليه التي قمنا بها هي اثنين لاننا اخذنا وفهم. الحاصل الثاني هو وفق الاخوة لابيه - 00:06:19

الحاصلان ينظر بينهما بوحد من اربعة انتظار الحاصلان ينظر بينهما بوحد من اربعة انتظار. لانهما ان يكونا متماثلين كاثنين اثنين ثلاثة اربعة او ان يكونا متماثلين بان يكون الاكبر - 00:06:39

آ الصغر داخل تحت الاكبر ويفنيه. مثلا اثنان داخلة تحت اربعة وداخلة تحت ستة وداخلة تحت ثمانية. اربعة اربعة عاقلة تحت ثمانية وداخلة تحت اثنى عشر. مثلا هذا يسمى بالتدخل - 00:06:58

اه او ان يكونا متوافقين وهذا كستة واربعة مثلا بينهما موافقة ستة لا تفني ليست مدة داخلة تحت اربعة لانها لا تفنيها اذا نزعت ستة من اربعة مرة واحدة لن تبقى اربعة - 00:07:15

سيبقى اكثرا من آسيبقى اثنان اه هنا طبعا اه هذا يسمى المتفافقين. طبعا سنقول ما نعمله عند كل نتائج الاحتمال الرابع هو التباعد كمثلا ثلاثة واثنين - 00:07:32

نسبة يتبع طيب ماذا نفعل؟ نكتفي باحد المثلين عند التمايز فنضربه في عصر الترفة وما وصلت اليه بالعول. نكتفي باكبر المتدخلين عند التداخل فنضربه في الترفة او ما وصلت اليه بالعول - 00:07:51

نأخذ وفق احد المتفافقين ونضربه في كامل الاخر ثم نضرب الحاصل في عصر الترفة او ما وصلت اليه بالعول. قد نضرب احد المتبادرين في الاخر نضرب احد المتبادرين في الاخر ثم - 00:08:08

نضرب احد المتبادرين في الاخر ثم نضرب النتيجة في عصر الترفة. واضح؟ طيب عند المثال يتضح المقال كما قال. اذا في الانكسار على فريقين عندنا مرحلتان من النار المرحلة الاولى هي النظر بين الرؤوس والسهام - 00:08:27

وهذه تكون بنظرتين فقط هم التوافق والتباعد فنثبت الحاصل من الفرقه الثانية بين الحاصلين ننظر بوحد من اربعة انتظار وهي التمازل والتوافق والتدخل والتباعد. واضح - 00:08:43

طيب آ قال مماثل من بعده مناسب. المناسب يريد به المتدخل يريد به التداخل وبعد موافق هي الجزء اللذان بينهما موافقة والرابع المبادرين المخالفون بك عن تفصيلهن العارف. طيب ماذا نفعل؟ نأخذ من الممازيل واحدا. نكتفي باحد المثلين. كل المثال اللي يمثل - 00:09:02

الان. مثلا ام واربعة اخوة لام وستة اخوة هادي الترفة من ستة. الام لها واحد. ولاخوتي اليوم من اربعة ولهما سهام ننظر بين سهامهم ورؤوسهم بنظرتين فقط هم التوافق والتباعد. فنجد ان بينهما توافقا في النصف - 00:09:26

فاربعة واثنان كلها لها نصف صحيح اذا ثبتت وفق الرؤوس اي نصف الرؤوس وهو اثنان. ثم ننتقل الى الاخوة اليوم. فنقول للاخوة اليمين ستة وسهامهم ثلاثة توافقهم في الثلث. ما هو ثلث الرؤوس؟ ثلث ستة اثنين. طيب. اذا الحاصل عندنا اثنين واثنين. نكتفي - 00:09:50

هادي لمثلين اذا نكتفي باثنين فنضربها في ستة اثنعشر يأخذها مضروبا فيما ضربت فيه. الام لها واحد في اثنين بثنتين لهما اثنان في اربعة اربعة والاخوة الابل هما ثلاثة في اثنين بستة بستة انسقت واضح اذا نكتفي باثنين المثلين - 00:10:17

طيب قال فخذ من الماثرين واحدا وخذ من المتناسبين اي المتدخلين الزائدة نأخذ اكبر المتدخلين مثلا عندنا ام وثمانية اخوتي اليوم وستة اخوة لابي. ام وثمانية اخوة لام وستة اخوة - 00:10:41

لابي. الام لها واحد من ست.ولي خوت اليوم ثمانية عندهما سهمان من ستة. والاخوة لاب آ ستة وسهامهم ثلاث. واضح. طيب عند الانكسار على فريقين يقوت لام ثمانية ولهما سهمان. ننظر بين ثمانية وستة بنظرتين فقط - 00:11:04

وهما التوافق والتباين. هنا لا يوجد تداخل. المرحلة الاولى يكون فيها التوافق والتباين فقط طيب نجد ان ثمانية توافق اثنين في النصف فنأخذ نصف الرؤوس وهو اربعة. اربعة. طيب اذا ثبتت اربعة. ننتقل لاخوتنا. اخوتي اليمين - 00:11:34 سامهم ثلاثة ورؤوسهم ستة توافقهم في الثالث فالحاصل اثنان واضح طيب الان ننظر بين اثنين واربعة بالاظطار الاربعة وهي التمازد والتدخل والتوافق والتبادل نجدهن نسبة بينهما تداخل ماذا نفعل ؟ نكتفي باكبر المتدخلين. فنأخذ اربعة فنضربها في ستة باربع وعشرين - 00:11:54

طيب من له شيء من اصل المسألة ؟ اخذه مضروبا فيما ضربت فيه فالام لها واحد من ستة في اربعة باربعة. اللي اخوته اليوم من عندهم اثنان في اربعة بثمانية. على عددهم. والاخوته - 00:12:23

ابن لهم ثلاثة في اربعة باثنى عشر وهم ستة فتنقسم عليهم. واضح طيب واضرب جميع الافق في المواقف اسلك بذلك انهج الطرائق وخذ جميع العدد المباين واضربه في الثاني ولا تداهن - 00:12:39

قال واضرب جميع الافق في المواقف يعني انه اذا كان عندنا اه فريقان الحاصل بينهما هو التوافق فاننا نضرب وفق احد العدددين في كامل الامر نضرب وفق احد العدددين في كامل الامر ثم نضرب الحاصل بعد ذلك في اصل المسألة ومنه تصحيح - 00:13:06 مثال ذلك مثلا ام وثمانية اخوة لام وثمانية عشر اخا لابن. ام. وثمانية اخوة لام وثمانية عشر اخا لاب ام وثمانية اخوة بام وثمانية عشر اخا يا بنا تركب السبت ها ؟ الام لها واحد من ستة. وثمانية اخوة - 00:13:35

لام لهم اثنان واثنان ننظر بينها وبين رؤوسهم فنجد انهم ثمانية واثنان وثمانية وبينهما توافق في النصف فثبتت اربعة. ثمانية اخوة ثمانية عشر سهامهم هي ثلاثة وهي توافقهم في الثالث. لان ثمانية عشر ثلاثة ستة. فنأخذ - 00:14:27

سدس نأخذ آ ثلاثة عدد الاخوة وهو ستة فيكون الحاصل عند لا منهم ستة والحاصل عندنا من الاخوة لام اربعة طيب اربعة وستة بينهما التوافق في النصف. فنضرب نصف احدهما في كامل الامر - 00:15:04

مش انت ضربت ثلاثة في اربعة او ضربت اثنين في ستة الحاصل في النهاية اثنعشر اثنعش تضرب في اصل التركة في ستة باثنين وسبعين. من له شيء من اصل مسأله اخذه مضروبا فيما ضربت - 00:15:32

وهكذا فالام لها واحد اه في اثنعش اثنعش والاخوتي لام الاخوة لام لهم آ اثنان في اه فيه طناش اربعة وعشرين. نعم اثنان في اثناعش باربعة وعشرين. اربعة وعشرين تقبل قسمة على ثمانية ثلاثة ثلاثة - 00:15:52

والاخوة لاب قلنا انهم ثمانية عشر ولهما ثلاثة الثالثة في ستاش ثلاثة في انا عشر ستة وثلاثين نعم تقبل القسمة عليهم سهemin لكل واحد منها نعم هو كذلك - 00:16:14

وخذ جميع العدد المبين واضربه في الثاني ولا تداهن اه المرحلة المثال الرابع هو التباين يعني ان يكون الحاصل بين الفريقيين بينه تبالي فحييند ضرب كامل عدد احد العدددين في الامر ثم نضرب الحاصل في اصل - 00:16:35

المسألة مثال ذلك مثلا ام واربعة اخوة لام وست شقيقات. ام واربعة اخوة بام وست شقيقات. هذه التركة من ستة وتعود الى سبعة. لان الام لها سدس والاخوة لام لها الثالث - 00:17:00

والشقاقي لهن الثنائين. فهي من ستة عائلة الى سبعة الاخوة لام لها سهمان وهم اربعة لا تقبل قسمة عليهم والشقاقي ستة ايضا ولهن اربعة. وهي ضالتك والقسمة عليهم ننظر بين الاخوة لام وبين سهامهم فنجد انهم - 00:17:32

اربعة و لهم سهمان فالحاصل ان بينهما التوافق في النصف فنثبت النصف وهو اثنان والاخوة والاخوات الشقائق اه ستة نصيبيهم اربعة وبين الاربعة والستة توافق في النصف فنثبت نصف عدد الاخوات وهو ثلاثة. اذا الحاصل عندنا اثنين و ثلاثة. وبينهما تبان.

فنضرب احدهما - 00:18:06

وفي الاخر نضرب اثنين في ثلاثة بستة وستة تضرب في سبعة في مواصلة اللي تركته بالعود. فتكون في اثنين واربعين اخذه مضروبا فيما ضربت فيه اه الام لها واحد في ستة بستة - 00:18:46

والاخوة بام له اثنان في ستة وهم اربعة تقبل قسمة عليهم بثلاث ثلاثة والاخوات الشقائق لهم اربعة في ستة باربعة وعشرين وهن ستة تقوى القسمة عليهم ايضا باربعة اه اذا اتضحت لنا الان القاعدة العامة للاكسار على فريقين. لأن النظر فيها يكون على مرحلة مرحلة - 00:19:09

النظر بين الرؤوس والسهام وذلك يكون باحد نظريين فقط هما التوافق والتبان. ثم بعد ذلك ينظر بين الحاصلين بوحد من الانظار الاربعة. فيؤخذ احد المثلثين واكبر المتداخلين ويضرب وفق احد المتواافقين في الاخر ثم الحاصل في اصل المسجد يوم وصلت اليه بالعود - 00:19:39

ويضرب كامل احد العددين في الاخرین تبانيا ثم الحاصل ايضا يضرب في اصل مسأله وما وصلت اليه بالعودة قال وخذ جميع العدد المبين واضربه في الثاني ولا تداهني. فذاك اي الذي ستحصل عليه هو جزء السهم. لأنك اذا قسمت - 00:19:59

ووصلت اليه التركة على الاصل تماما او عائلا خرج لك ذلك ويسمى جزء السهم. جزء السهم هو الحاصل النهائي الذي سيضرب في اصل المسألة او ما وصلت اليه بالعول مثلا نحن في المسألة الاولى في حالة التماثل قلنا ام واربعة اخوة بام وستة اخوة - 00:20:19 الام لها واحد من ستة والاخوة لام اربعة يوافقان نصيبيهم في الاثنين فنثبت اثنين. والاخوة لابن ست ونصيبيهم ثلاثة توافقها في الثالث ونثبت اثنين نكتفي هنا باحد المثلثين. فنأخذ اثنين. اثنين هذه سنضربها في - 00:20:46

مسألة وهو ستة. اثنين هذه تسمى عندهم جزء السهم لماذا؟ لأنك اذا قسمت ما وصلت اليه التركة اذا قسمت ما وصلت اليه التركة على الاصل سيخرج لك يعني مثلا اذا قسمت آآ اتنعش على ستة ستحصل على اثنين فيسمونها جزء السهم - 00:21:06

قال فذاك الجزء السامي فاحفظ عنه واحذره هديت ان تزيف عنه. واضربه في الاصل الذي تاء الصلاة واحسن الضمة وما تحصل اضربه في العصير باي في اصل التركة او ما وصلت اليه بالعول - 00:21:29

واقسموا بالقسم اذا صحيح يعرفه الاعجم اي الذي لا يحسن الكلام والفصيح ايضا يعرفه كذلك اه نأخذ الان اه بعض الامثلة الاخري ايضا اه على الانكسار على فريقين ثم نأخذ مثلا او مثالين - 00:21:42

على الانكسار على تلات فرق عندنا مثلا ثلاثة اخوة ليؤمن وثلاثة اعمام ومنه ثلاثة اعمام وهذه التركة من ثلاثة لان فيها ثلثا وعاشي اذا اه عندما ذهبت اختم بام لها سهم واحد - 00:22:00

منكسر عليهم وثلاث اعمام لهم سهمان منكسران عليهما اذا انكسران على الفريقين هنا. ثلاثة تبانيا طبعا الثلاثة تباین الواحد لان الواحد مو باين لكل شيء والاعمام ثلاثة واليوم اثنان اه متباینان ايضا - 00:22:27

اذا نسبت عدد رؤوس المجموعتين دروس مجموعة الاولى ثلاثة والثانية ثلاثة اذا الحاصلان عندنا هنا فيهما تمازن ثلاثة ثلاثة نكتفي باحدهم اثنين نكتب اثنين فنأخذ ثلاثة ونضربها في ثلاثة تسعه في ثلاثة - 00:22:50

فالآاخوة لام ثلاثة عندهم واحد في ثلاثة؟ ثلاثة. والاعمام اثنان. لهما اثنان في ثلاثة. ستة الست اكبر القسمة عليها. واضح. طيب. مثال اخر زوجتان وثمانية اعمام زوجة تاني وثمانية اعمال - 00:23:12

زوجتين اللي هم الرابع. اذا هذى التركة من اربعة لانه ليس فيها من الفروض الا الرابع. وعندنا اه ثمانية اعمال. عصب. ثلاثة. لهما ثلاثة. طيب. ننظر بين الرؤوس والسهام. زوجتان - 00:23:36

انهما واحد والواحد موبایل. فنحسب عددهما وهو اثنان. وآآ الاعمام ثمانية. ورؤوسهم ثلاثة. تباینهم اذا نسبت عدد رؤوسهم كاما وهو زمنيا. ننظر بين الحاصلين وهو اثنين وثمانية. بالانظار الاربعة - 00:23:56

فنجد ان بينهما تداخل. لأن اثنين تدخل تحت الثمانية. نضرب حينئذ ثمانية في اربعة اثنين وثلاثة. اخذ مضروبا فيما ضربت فيه في الزوجتان لهما. واحد في ثمانية بثمانية تقبل القسمة عليهما. والاععام ثمانية ولهما ثلاثة في في ثمانية باربعة - 00:24:26

اربعة وعشرين وهي تقبل القسمة على ثمانية. واضح؟ طيب. مثال اخر. اربع زوجات وخمس بنين. اربع زوجات وخمس بنين. اه هذه التركة من من ثمانية لأن ليس فيها الا الثمن. والباقي عصبة خمس بنين. وعند الانكسار على فريقين. لأن - 00:24:56

الزوجات عندهن واحد وهن اربعة. الاولاد عندهن سبعة من ثمانية وعدهم خمسة. اذا الكيisan طيب ننظر بين عدد الزوجات نجد تباين نثبت عدد زوجات هو اربعة. ننظر بين عدد الرؤوس - 00:25:26

خمسة وسبعة نجد تباين. طيب اذا عندنا اربعة وخمسة. اه الحاصلان اربعة وخمسة والنسبة بينهما ايضا. التبادل نضرب اربعة في خمسة بعشرين. ثم عشرين في ثمانية بمئة وستين. اخذه مضروبا فيما ضربت - 00:25:46

واضح؟ طيب اه اربعة اخوة لام وثمان شقيقات اربعة اخوة لام وثمان شقيقات. هذه التركة من ثلاث. لأن فيها ثلث واثنين يقول يملهم الثالث لهم الثالث والشقيقات لهن الثالثان. لقتل الام - 00:26:06

اه لهم واحد بثلاثة يقبل القسمة على اربعة. تباين فنثبت عدهم هو اربعة شقيقات اه لهن اثنان توافقهما في النصف فنثبت وفق عدهم وهو مرفوع اربعة الحاصل عندنا الام ما هو؟ اربعة واربعة. نكتفي بماذا؟ احد الاثنين - 00:26:36

فنضرب اربعة في ثلاثة. آآ نضرب نحن قلنا عندنا اربعة اخوال يوم وثمان شقيقات. آآ اربعة اخوة لام عندهم واحد وهو الثالث ببيان عدهم فنثبت عدهم وثمانى شقيقات اه لهم ماذا؟ اثنان - 00:27:06

توافقهم بالنصف فنثبت اربعة ثم ننظر بين اربعة واربعة فنجد بينهما تماما فنكتفي باحد المثلين ونضربه في الاصل وهو اه ونضربه في ثلاثة يكون حاصل اثنعشر صحيح ملي واش المصري تاخذه مضروبة ضربت فيه فليقتلوا يميل لهم واحد في اربعة. اربعة. باربعة. والاخوات اه لهن اثنان - 00:27:41

في اربعة بثمانية. واضح؟ طيب اه ثمانية اخوة بام وثمان شقائق ثمانية ختم ببومين وثمان شقائق. آآ ثمانية اخوة لام وثمان شقائق ايضا مصر من هذا نفس الشيء. ثمانية اخوتهم لام لهم واحد ببيانهم - 00:28:17

فنثبت ثمانية وثمان شقائق دهن اثنان توافقهم في النصف فنثبت نصفهم او اربعة الحاصل عندنا اربعة وثمانية تداخل فنكتفي باكبر المتداخلين. تمام. ثمانية نضربها في ثلاثة. لا. باربعة وعشرين. باربعة وعشرين. اخذ مضروبا - 00:28:44

فيما ضربت فيه فالاخوة لام لهم واحد في ثمانية بثمانية والاخوات لهم اثنان في ثمانية ستة عشر اه بستة عشر وعدهم ثمانية فتنقسم عليه. واضح؟ نكتفي بها القدر في الامثلة اه الانكسار على فريقين اعتقد اننا - 00:29:10

الحمد لله بامثلة كافية. نقول بعض الامثلة في الانكسار على هالاترة. الجد الثاني وثلاث اخوة لام وخمسة اخوة بابي. جدتان وثلاث اخوة بام وخمسة اخوة لابي تدري كم الستة؟ والانكسار على على ثلاث فرق. لأن الجدتان اه ستشركان في السادس - 00:29:30

آآ ستة سدسه واحد. لقطرا م ا ثلاثة. وآآ نصبيهم اثنان كسار وكذلك الخمسة الاخوة لابن خمسة سهامهم ثلاث طيب ماذا نفعل؟ نقول الجدتان ببيانهما سهماهما فنثبت عدهما وهو اثنين - 00:30:04

الاخوة لام ثلاثة ببيانهما ايضا سهماهما فنثبت ثلاثة والاخوة لاب خمسة وسهامهم تباينهم ايضا نعم فنضرب اثنين في ثلاثة ستة وستة في خمسة ثلاثة ثم ثلاثة في ستة بمئة وثمانين. ومنها تصح - 00:30:33

واضح؟ طيب آآ عندنا مثال ثاني جدتان واربعة اخوة لام وخمسة اخوة لابيه جدتان واربعة اخوة ليؤمن وخمسة اخوة لابن نعم من ستة ايضا نشد ثاني عندهما واحد بستة اه طبعا منكسر عليه ماء واربعة وقت اليومين عندهم اثنان وخمسة وقت لابن عندهم ثلاثة - 00:31:06

اه الجد الثانية نثبت رؤوسهما للتباني والاخوة لام نثبت وفقهما. وهو اثنين لأن سهامهم اثنين وعدهم اربعة والاخوة المؤمنين اثنتوا عدهم كاملا للتباني الان عندنا عددان متماثلان وهم اثنين واثنين. نكتفي باحدهما ونضربه في الخمسة - 00:31:34

بعشرة ثم ضرب العشرة في ستة في ستين ومنها تصحح مدربي وشي من اصل مسجد تأخذه مضروبا في جد تاني واربعة اخوة لام

واربعة اخوة ذئاب جد تاني واربعة اخوة ذي ام واربعة اخوة اب. الجد الثاني يباين ما سهم معه واحد فنثبتت عددا - 00:31:56 اثنين الاربعة اخوتم بام سهامهم توافقهم في النصف فنثبتت اثنين الاخوة للام اربعة تباينهم سهامهم. فنثبتت عدد رؤوسهم لان سهامهم ثلاثة الناس بتعدي روسهم هو اربعة. طيب عندنا اللان اثنان واثنان متماثلان - 00:32:22

يكتفي باحدهما اه اثنان مع اربعة اذا نكتب فيك اربعة نضرب اربعة في ستة باربعة وعشرين ومنها تصحيح ما لوش مسجد ياخذ مضروبا فيما ضربت فيه فالجدة اه عندهما اه اثنان واحد في جدتان - 00:32:48

واحد في اربعة باربعة ولا اخوة لام اثنان في اربعة في ثمانية تنقسم عليهم والاخوة لابن تم عندهم ثلاثة في اربعة باثنعش وهم اربعة تقوى القسمة عليهم. مثال اخير. جدتان اربعة اخوة في اليوم ستة اليابان - 00:33:10

نشدو تاني اربعة ستة بتر الجد تاني كما ذكرنا كالامثلة السابقة بينهما تباين مع سهمهما فنثبتت عدد رؤوسهما وهو اثنين. اربعة كتب بام يوافق عدد رؤوسهم سهامهم في النصف. فنثبتت اثنين ايضا. ستة لابن - 00:33:30

وافقوا اه رؤوسهم ايضا سهامهم في الثالث وهو اثنان فاصبح عندهنا اثنان ثلاث مرات. نأخذ اثنين فقط. فنضربها في ستة. اتناشر. اخذها مضروبا فيما ضربت فيه. فالجدتان عندهما واحد في اثنين باثنين - 00:34:00

والاخوة اليوم من عندهما اثنين في اثنين باربعة والاخوة اليدين عندهما ثلاثة في اثنين ستة واضح؟ اه اذا نكتفي بهذه القدر من الامثلة ان شاء الله. قال فهذه من الحساب جمله يأتي على مثالهن العمل من غير تطويل ولاعت السافي فاقنع بما بين - 00:34:20 فهو كافي فيه كفاية ان شاء الله ونقتصر على القدر ان شاء الله - 00:34:40