

شرح منظومة الرحيبة في علم الفرائض | | 8 | | الشيخ محمد

محمود الشنقيطي

محمد محمود الشنقيطي

بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على اشرف المرسلين خاتم النبيين وعلى اله واصحابه اجمعين. ومن

تبعهم باحسان الى يوم الدين نبدأ بعون الله تعالى وتوفيقه الدرس الثامن من التعليق على منظومة الرحيبة - [00:00:00](#)

قد وصل الى قوله باب السهام. قال وان ترى السهام ليست تنقسم على ذوي الميراث فاتبع ما روسهم. واطلب طريق الاختصار في

العمل بالوقف والضرب بجانبك الزلل. وردد الى الوقف الذي يوافق. واضربه في الاصل فانت - [00:00:20](#)

حارقوا. ان كان جنسا واحدا او اكثر اتباع سبيل الحق واطرحه المرء. وان ترى الكسر على اجناسه فان الحكم عند الناس تحصر في

اربعة اقسام يعرفها الماهر بالاحكام. مماثل من بعده مناسب. وبعده - [00:00:40](#)

وموافق مصاحب. والرابع المباين المخالف. ينبئك عن عن تفصيلهن العارف. فخذ من المماثلين واحدا وخذ من المناسبين الزائدة

واضرب جميع اهدافك في الموافق اسلك بذاك انهج الطرائق. وخذ الجميع وخذ - [00:01:00](#)

الجميع على عدد الموبايل واضربه في الثاني ولا تداهني. ذاك الجزء السهم فاحفظنه واحذر هديت ان تزيغ عنه واضربه في العصر

الذي تاع الصلاة واحصي من ضم وما تحصل. اقسمه بالقسم اذا صحيح. اعرفه الاعمم والفصيح فهذه من - [00:01:20](#)

الحساب الجمل يأتي على مثالهن العمل من غير تطويل ولا اعتساف فاقنع بما بين فهو كافي قال وان ترى السهام ليست تنقسم على

ذوي الميراث فتبع مارس واطلب طريقة لاختصار في العمل بالوقف والضرب جانب الزلل - [00:01:40](#)

اذا كانت السهام لا تنقسم على اصحابها وهذا ما يسمى بالانكسار. فانك تتبع ما لك اي ما سيرسم لك ما سيبين لك فتطلب طريق

الاختصار في العمل برد الى وفق عدد الوارثين. اذا كان آآ - [00:02:00](#)

اي بالنظر في الوقف فهو اقصر من الضرب في الكامل. الانكسار يكون على فريق واحد. ويكون على فريقين. ويكون على ثلاثة فرق

هذا محل اتفاق بين اهل العلم. ويكون على اربع - [00:02:30](#)

بفرق عند غير المالكية. لانهم لا يورثون ثلاث جدات ونحن ان شاء الله نتطرق للانكسار على فريق وعلى فريقين وسنذكر بعض النماذج

ايضا الانكسار على ثلاث آآ فرق. ونقتصر على - [00:03:00](#)

هذا دي انه هو معظم الاحوال الشائعة دون ان نخوض في كثير من التفاصيل الافتراضية آآ التي امثلتها في الواقع قليلة. اذا كان

الانكسار على فريق واحد فحينئذ تنظر بين السهام - [00:03:20](#)

والرؤوس التي انكسرت عليها بنظرين فقط هما التوافق والتباين توافق هو ان يكون بين السهام والرؤوس موافقة في جزء صحيح

بان يكون مثلا لكل لواحد منهما نصف صحيح او ربع صحيح او ثلث صحيح. والتباين هو ان لا تكون بينهما نسبة - [00:03:40](#)

اه فيكون كل واحد منهما مباينا للآخر ليست بينهما نسبة في جزء صحيح. ماذا نفعل عند التوافق نضرب وفق الرؤوس في اصل

المسألة او ما وصلت اليه بالعدل عند التباين نضرب كامل عدد الروس في اصل المسألة او ما وصلت اليه بالعدل. نأخذ امثلة -

[00:04:10](#)

توضح لنا هذا ان شاء الله. زوجة مثلا وستة اخوة زوجة وستة اخوة لابينا. زوجة وستة اخوة لاب. هذه التركة من اربعة. للزوجة

والربع. والاخوة ستة لهم ثلاثة وهي لا تنقسم عليهم. ثلاثة لا تقبل القسمة على ست. ننظر في النسبة - [00:04:40](#)

تبينا ثلاثة وستة. هل بينهما تباين او توافق؟ بينهما توافق لان لكل من ثلاثة وستة جزء صحيح يتوافقان فيه وهو الثلث. فسته لها ثلث وثلاثة ايضا لها ثلث. ماذا نفعل - [00:05:10](#)

نأخذ هذا الجزء المتفق عليه وهو وفق عدد الرؤوس وهو اثنان ونضربه في اصل المسألة اربعة فيكون عندنا ثمانية. هذا الذي ضربنا في الذي ضربنا يسمى اه الجزء السهم وكل من له شيء من اصل مسألته سيأخذه مضروبا في هذا الجزء. فمثلا نحن عندنا اربعة زوجة لها ربع نعطيهما - [00:05:30](#)

واحد مضروب في اثنين. اذا ستحصل على ماذا؟ تحصل على اثنين. اه عندنا الاخوة ستة وعندهم ثلاثة ستضرب لهم ايضا في اثنين فيحصلون على ماذا؟ ستة ستة اذا انقسمت عليهم اذا هذا انكسار على ماذا؟ فريق واحد - [00:06:00](#)

توفيقين او ثلاثة كسر على فريق واحد لان الزوجة واحدة لو كانت زوجتان لوقع انكسارا وقع انكسار على فريقين ولكن احنا الان عندنا زوجة واحدة فهذا انكسار على فريق واحد فالنظر هنا يكون بين الرؤوس التي انكسرت عليها سهامها وبين سهامها باحد نظريين وهما التوافق - [00:06:20](#)

تباين فان حصل التوافق كما في هذا المثال ضربنا الوفق اي الجزء الصحيح الذي يتفق فيه العدان من الرؤوس في اصل المسألة او ما وصلت اليه بالعون اذا كانت عائلة - [00:06:42](#)

وحينئذ تأتي قاعدة من له شيء من عصر المسألة اخذه مضروبا فيما ضربت فيه الذي هو الذي يسمى جزء السهم نعم. الالف هو جزء السهل. اه هو الحاء هو يسمى الحاصل ويسمى جزء جزء السهم وهو الذي يضرب في - [00:06:56](#)

المسألة. نعم. اه مثلا اه هنا في هذه التركة لو اننا آآ لم نأخذ هذا لم نأخذ هذا الجزء. وآآ ضربنا عدد الرؤوس وهو ستة في اربعة. سنحصل على ماذا؟ اربعة وعشرين. اربعة وعشرين يمكن ان تنقسم - [00:07:18](#)

عليه. لكن ما فائدة آآ هذا النظر هو الاختصار؟ مفهوم. فنحن لا نضرب العدد الكامل وانما نضرب اختصارا لاننا نستطيع ان نقسم هذه التركة من ثمانية. لماذا نذهب بها الى اربعة وعشرين؟ لا نحتاج الى ذلك. واضح. هذا معناه كل يضرب طريقة - [00:07:48](#)

انا اطلب طريقا لاختصاري في العمل بالوفك اي في النظر في الوفق. والضرب بجانبك الزلل. واردي الى الالف الذي يوافق واضرب فوق في العصر فانت الحاذق. آآ ترد الموافق الى وفقه - [00:08:08](#)

كما مثلنا. اه تضرب الحاصلة في اصل مسألتي او ما وصلت اليه بالعلول كمثل بيمثلنا الان وكما اذا قلنا مثلا ام وثلاث اخوة لاب واربعة آآ ام مثلا وثلاثة اخوة لاب - [00:08:28](#)

اه تلك الان اه الام لها السدس وثلاثة اخوة لاب اه له من وعندنا لا عندنا مثلا آآ ثلاثة اخوة لابن واربعة اخوة لاهم. ثلاثة للابن انكسار عليهم والام الانكسار عليها وعندنا انكسار على الاربعة الاخوة الذين للام. واضحة - [00:08:58](#)

مثلا عندنا ام لها السدس وثلاث اخوة لاب لهم آآ النصف وطبعا تعصيبا ولا انكسار عليهم واربعة اخوة لام عندهم ثلث ووزنان اثنان وينكسر العدد عليهم لان اثنين لا تقبل القسمة على اربعة. لكن - [00:09:28](#)

اتوافقها في ماذا توافقها في النصف. فنأخذ نصف عدد رؤوس الاخوة لام وهو اثنان ونضربهم وفي ستة تصير عندنا اثني عشر من لو شيء من اصل اخذه مضروبا فيما ضربت فيه فالام لها واحد واثنين في اثنين - [00:09:48](#)

بائنين والاخوة لام لهم ثلاثة في اقصدهم اثنان في اثنين اربعة وهي عددهم الاخوة الاشقاء اولياء لهم ثلاثة في اثنين وهي ستة. اذا هذا انكسار على فلك واحد بالتوافق. واضح. نأتي الى بعض امثلة التباين. كيف لو لو اعدتم الشرح الوفق كيف اخذناه؟ بسيط -

[00:10:10](#)

اه نحن كنا عندنا زوجة وثلاث اخوة لاب واربعة اخوة اشقاء. ام ام وثلاث اخوة داب واربعة اخوة لام نعم صحيح. واربعة اخوة بامه. نعم. اه ام اخوة لابن واربعة اخوة لام. طيب. الام عندها ماذا؟ السدس. السدس. الاخوة اليوم من عندهم - [00:10:38](#)

الثلث. الاخوة لاب عندهم الباقي. الباقي وهو النصف. واضح. الام الانكسار عليها لانها شخص واحد الاخوة اليابانيين الانكسار عليهم لانهم ثلاثة ولهم ايضا ثلاث سهام من ستة فلا انكسار عليهم. عندنا - [00:11:08](#)

افريق واحد وقع عليه الانكسار وهو اربعة اخوة لام لهم سهران فقط. هم نلظر بين الاربعة وهي عدد الاخوة وبين سهرانم اثنان. هم باحد نظرين هما التوافق او التباين. هل بينهما تباين؟ بحيث لا نسبة بينهما اصلا - [00:11:28](#)

او بينهما توافق بينهما توافق في النصف. لان اثنان لها نصف صحيح. واربعة لها نصف صحيح. ماذا نلعل؟ نأخذ وفق كعدد الاخوة وهو نصف اربعة اثنين. واضح؟ هذه الالنين ماذا سنلعل بها؟ سنلعلها في - [00:11:53](#)

المسألة ستة. وحينئذ نلصل على ائنا عشر ثم نلقل من له شلء من اصل مسألته اخذه مزلوبا فلما مزلت فيه فكل شلص له سهم من ستة سلاأخذه مزلوبا في ائنين. فالام - [00:12:13](#)

امه لها واحد من ستة امللوا لها في ائنين وابلنين طبعاً. والاخوة لام لهم اثنان من ستة مللربان في ائنين باربعة وهو عددهم. والاخوة لاب لهم من ستة اه مزلل لهم ايلضا كذلك في ائنين فتكون ستة وهي اه عددهم. مفهوم. اه اقلص - [00:12:27](#)

قبل القسمة عليهم تقسم عليهم بائنين ائنين واضح طيب نأخذ امثلة للارتباك اذا تباين فانك مزلل جميع عدد الرؤوس التي انكسر عليها كسرت سهام في عصر الشركة او ما وصلت اليه بالعولة. مثلا زوجة وثلاث اخوة اشقاء - [00:12:50](#)

اه اه زوجة وآآ زوجة واخوان مثلا زوجة واخوان زوجة واخوان والزوجة عندها ماذا؟ الربع. والاخوان عندهما الباقي. طيب. ثلاثة لا تقبل قسمة على ائنين هنا ماذا نلعل؟ ثلاثة وائنين بينهما تباين. ليس بينهما نسبة صحيحة - [00:13:13](#)

طب كامل عدد الرؤوس في اصل الشركة. الشركة من اربعة. مزلل عدد الرؤوس اللل تنكسر عليها وهي رأسان في اربعة ثمانية. وحينئذ من له شلء من اصل مسألته اخذه مزلوبا - [00:13:53](#)

في ائنين فلزوجته لها واحد في ائنين وهما لهم ثلاثة في ائنين بستة تقبل قسمة على ائنين ثلاثة ثلاثة. واضح؟ اذا هنا هذه هذا مثال لماذا؟ تبعين. تبعين. يعني نلظر بين الرؤوس وبين - [00:14:13](#)

اين سهرانها؟ فان وافقتها اخذنا الوفق ومزللناه في اصل المسألة وما الت اليه. وان بينتها اخذنا حينئذ عدد الرؤوس كاملا ومزللناه في وما وصلت اليه بالعلول. الانكسار. ادرس عدد روس اللل انا انكسرت عليها. نعم. ورد كل - [00:14:33](#)

كل سهم انكسرت عليه سهرانه الى وقله والا ترك وقابل بين ائنين فاخذ احدا من ائنين واكبر المتداخلين وحاصل مزلل احدهما في وفق الاخرين توافقا والا في كل دابا انا ما بين الحاصل والثالث ثم كذلك ومزلل فرعون ايلضا. بسم الله. هامة مختصرة لخالد رحمه الله تعالى - [00:14:53](#)

زوج وثلاث شلقيات. زوج وثلاث اخوات شلقيات. منكم هذي هذي اه اخوات اللالنين. نعم من ستة قل لي سبعة. من ست وتعلول لسبعة. طيب اذا الزوج ماذا؟ ثلاثة. والاخوان شلقيات ثلاثة وعندهم؟ اربعة. اربعة. اربعة - [00:15:13](#)

لا تقبل القسمة على ثلاثة. ماذا نلعل؟ نلقل هنا بين الاربعة والثلاثة نلثب بينهما؟ تباين. تباين. ماذا نلعل؟ نأخذ عدد الرؤوس. ها؟ ونلعلها في اصل مزللها في ماذا ثلاثة في سبعة مزللها فلما وصلت اليه المسألة هي سبعة وليس في - [00:16:03](#)

آآ ستة نعم ثلاثة في آآ سبعة واحد وعشرين ملي وشي من اصل المسألة تأخذه مزلوبا في ثلاثة زوج له ثلاثة في ثلاثة؟ تسعة تبقي ائنعش هل تقبل القسمة على ثلاثة - [00:16:33](#)

نعم تكبر قسمة على ثلاثة اربعة. اذا هذا انكسار على فليلق واحد في حال التباين مع مزلل في العول. طيب زوج وست اخوات شلقيات زوج وست اخوات شلقيات كيف نلقل هذه؟ زوج. وست اخوات شلقيات. التي قبلها شلقتها. نعم - [00:16:53](#)

تنزل على الطاولة هذي هو طبعاً زوج وست اخوات شلقيات هذه الشركة من ستة. لاجتماع النصف والثلثين فيها. هم. عائلة الى سبعة. سبعة. طيب. زوج وست شلقيات. الشركة من ستة. عائلة - [00:17:33](#)

الى سبعة. هنا عندنا انكسار على فليلق واحد. وهو ان ستة وسهرانم اربعة. واربعة لا تقبل القسمة على ستة. نلظر هنا في نسبة بين الاربعة والستة. فنجد ان بينهما توافق بالنصف. فكلتاها - [00:18:33](#)

نصف صحيح. اربعة نصف وستة لها نصف. واضح؟ نأخذ نصف عدد الرؤوس. عدد الرؤوس ستة نصفها ثلاثة. المسألة من ائنعش شلخنا صل؟ نعم؟ المسألة من كم من ائنعش؟ لا لا هاي المسألة التي بين ايدينا الان ستة. زوج - [00:19:03](#)

الزوج له النصف. زوج وثلاث شقيقات. مم. فالزوج له النفس. الزوج له النصف. والشقيقات الثلاث شقيقات؟ ايه. الثلاثاء. بس انت اكتبه بعدين حطه. هو واضح لان خطأ لا لا واضح واضح بس - [00:19:23](#)

طيب نعم نحاول ان نصور بعض التطبيق يقااتل عنها فهذا الذي اخرنا. قلنا آآ زوج وثلاث آآ اقصد وست ست اخوات شقين التركة من ماذا؟ ستة. وتعود الى سبعة. للزوج النصف. وهو ثلاثة. وللشقاء - [00:19:53](#)

اربعة واضح؟ آآ هنا عندنا انكسار على فريق واحد وهو الاخوات ينكسر تنكسر عليهن سهامهن لان سهامهن اربعة وهن ستة. واربعة لا تكبر القسمة على ستة واضح هنا ننظر بين اربعة وستة فنجد ان النسبة بينهما هي التوافق اي - [00:20:23](#)

بينهما نسبة في جزء صحيح وهو النصف. فالسهام وفقها اثنان لان لها نصف والرؤوس وفقها ثلاثة لانها ايضا كذلك لها نصف وهو ثلاثة. نأخذ وفق ماذا؟ نأخذ وفق الرؤوس وليس السهام. ونضربه في اصل - [00:20:53](#)

المسألة حينئذ اذا ضربنا ثلاثة في سبعة ستصل نفس الشيء كالتي قبلها الى واحد وعشرين. فمن له شيء من اصل لمسألته اخذه مضروبا في ثلاث. الزوج له ثلاثة في ثلاثة تسعة. والاخوات - [00:21:13](#)

ستة لهن اثنعش. في المثال السابق والاخوات كن ثلاثة فقط. وفي هذا المثال ستة. ولكن نفس اثنى عشر تقبل القسمة عليهم عليهم. واضح؟ طيب. امثلة اخرى للانكسار على فريق واحد قبل ان نتجاوزه - [00:21:33](#)

اه مثلا بنت وعمان. بنت وعمان بسم الله. هذه التركة من ماذا ابن عمنا سنات. نعم. تركب الاثنيين. فنعطي البنت النصف. ويبقى عندنا واحد لا يقبل قسمته على اثنين. الواحد مابين لكل الاعداد - [00:21:53](#)

دائما عندما يكون عندنا واحد لنعلم انه مابين للعدد الاخر. اذا ماذا نفعل؟ نضرب عدد الروس التي انكسرت عليها السهام وهو رأسان نضربه في ماذا؟ في اثنين اصل المسألة حينئذ. اربعة اخذه مضروبا في اثنين. فالبنت لها واحد في اثنين في اثنين. والعمان لهما واحد - [00:22:33](#)

اثنين اثنين وقد؟ واحد واحد واضح الان شيخ نحتاج نسير ببطء شوي واضح هذا طيب مثال اخر طيب آآ نعم نقرأ ببطء شوي لاننا نطبق. آآ ام وثلاثة اعمام. ام - [00:23:03](#)

وثلاثة اعمام. التركة من ماذا؟ من ثلاثة. من ثلاثة لان الام لها الثلث الثلث والاعمام كم عددهم ثلاثة ونصيبهم اثنان من ثلاثة اسنان لا تقبل القسمة على ثلاثة. ما هي نسبة بين اثنين وثلاثة؟ التباين. التباين. نعم - [00:23:33](#)

نضرب هنا كامل الرؤوس في اصل المسألة. فتكون ثلاثة في ثلاثة تسعة بتسعة من له شيء من عصر المسألة اخذه مضروبا في ثلاثة. فالام لها واحد مضروب في ثلاثة بثلاثة. والاعمام الثلاثة لهم اثنان في ثلاثة ستة. فالنتيجة - [00:24:03](#)

ستة واضح؟ كل واحد منهم ياخذ سهما. تمرين اخر ام وستة اعمام. ام وستة اعمام هذه التركة ايضا من ثلاثة ثلاثة لان الام لها الثلث الثلث الاعمام ستة ونصيبهم اثنان. ما هي النسبة بين اثنين وستة - [00:24:33](#)

التوافق بالنصف. نأخذ الان وفق الرؤوس وهو ثلاثة لانها هي نصف ستة ونضربها في في ثلاثة في ثلاثة فتكون النتيجة؟ تسعة. تسعة. تسعة. من له شيء من اصل المسألة؟ اخذه مضروبا في ثلاثة. فالام لها - [00:25:13](#)

واحد في ثلاثة بثلاثة والاعمام ستة لهم اثنين في ثلاثة ستة هي عدده واضح؟ طيب اخوان لام وثمانية اشقاء اخوان لام وثمانية اشقاء. شيخة التفسير معنا؟ طيب. اخوان لام وثمانية اشقاء. هذه التركة ايضا - [00:25:43](#)

من ثلاث. من ثلاث لان الاخوة اليوم الثلث. لهم الثلث. والاشقاء اصحاب اه تعصيب لهم ما بقي. واضح؟ آآ الاخوان آآ احنا يا اخواني لاه يوم ثلاثة. نعم. هذا الان اصبح كسار على فريقين. نجعل الاخ الام مثلا واحد. اه الاخ - [00:26:23](#)

تخلي الام مثلا واحد نعم وثمانية اخوة اشقاء مثلا هنا اصبحت التركة من ماذا؟ ستة. ستة. طيب. اه عندنا انكسار على فريق واحد واحد وهو الاخوة الثمانية آآ نصيبهم خمسة خمسة - [00:26:53](#)

اه خمسة طبعا مباينة لثمانية فتضرب فيها اخذه مضروبا فيما ضربت فيه واذا مثلا وضعنا هنا معهم اخا لام مثلا اخ لام وجدة وثمانية اخوة اشقاء. اخ لام وجدة وثمانية اخوة اشقاء - [00:27:23](#)

هنا الاخ التركي من ستة ايضا. الاخ اليوم عنده ماذا؟ السدس والجدة لها السدس تبقى اربعة للاخوة الاشقاء وهم ثمانية. توافق اربعة توافق الثمانية في ماذا؟ النصف. النصف. اذا قل وفق الاخوة وهو اربعة ونضربه في ستة باربعة وعشرين ومن له شيه من اصل مسألته - [00:28:03](#)

انقذه مضروبا في اربعة. فالواحد من الاخوة للام له واحد في اربعة باربعة والجدة لها واحد في اربعة باربعة. آآ كم الباقي الان؟ ستة عشر. ستة عشر اقوى القسم على ثمانية. آآ كل واحد منهم يأخذ اثنين. واضح؟ طيب. كتبت هذا الشيه؟ ايه - [00:28:33](#)
او اعيد المثال الاخير؟ نعم شيخ. اعيد المثال الاخر. فنقول مثلا ام اقصد اه اه اخ لام وجدة وثمانية اخوة اشقاء. اخ لام اخ لام وجدة وثمانية اخوة اشقاء. آآ الاخ للام - [00:29:02](#)

له تلك من ستة لان فيها سدسين. اخ لام عنده سدس والجدة لها السدس. والباقي للعصبة. فلعل للام له واحد ستة والجدة لها واحد من ستة. الباقي كم؟ اربعة. اربعة. ونحن عندنا ثمانية اخوة اليوم. طيب - [00:29:32](#)

ثمانية اخوة لام ننظر بينهم وبين سهامهم. اقصد اه ثمانية اخوة لاب او اشقاء. اشقاء نحن عندنا اخ واحد لاهم وجده وثمانية اخوة اشقاء. آآ الاخ الواحد اللي هو السدس والجدة لها السدس والباقي اربعة. وعندنا ثمانية اخوة اشقاء - [00:29:52](#)

لا فرق هنا بين اشقائي والاخوة اليمين. المهم انهم عصبه. اجعلهم اعمام ان شئت. طيب هؤلاء آآ ورثوا اربعة بالتعصيب. سهامهم اربعة. سننظر بين ثمانية واربعة بنظري التوافق والتباب. نجد ان النسبة بين ثمانية واربعة هي التوافق. توافقها في - [00:30:22](#)
النصف. فحينئذ ماذا نفعل؟ نأخذ وفق الرؤوس وهو اربعة. يعني نصف ثمانية اربعة. هذه الاربعة نضربها في اصل المسألة اي في ستة حاصل ضرب اربعة في ستة هو سبعة وعشرون. اه - [00:30:52](#)

اربعة وعشرون. طيب هنا عندنا قاعدة وهي من له شيه من اصل المسألة اخذه مضروبا فيما ضربت فيه. نحن ضربنا المسألة في اربعة؟ اربعة. اي واحد عنده شيه من ستة سنضربه له في اربعة. فالواحد - [00:31:12](#)

ومن الاخوة للام له واحد من ستة نضربها له في اربعة باربعة والجدة لها واحد من ستة نضرب لها ذلك الواحدة في اربعة وتكون عندها اربعة. والاخوة لاب او لاشقاء عندهم اربعة مضروبة في اربعة - [00:31:32](#)

ثلاثة عشر تقبل القسمة على عددهم آآ لانها لانهم هم آآ ثمانية فيمكن ان تنقسم عليهم باثنين اثنين. واضح؟ آآ طيب اه ناخذ امثلة اخرى اه طيب نأخذ مثالين او ثلاثة على الانكسار على فريق واحد ثم نتوقف اه - [00:31:57](#)

ان شاء الله على ان نتدارس الانكسار على فريقين في الحصة المقبلة ان شاء الله مسلنا ناخذ مثال اخر فنقول آآ ام وآآ اخوان لام ستة اشقاء. انظروا ام واخوان لام وستة اشقاء. تركيب الستة - [00:32:27](#)

لاجتماع السدس فيها لانها فيها السدس طبعاً. وليس معه ربع ولا ثمن فهي من ستة الام لها السدس لتعدد الاخوة. والاخوة اليمين لهم الثلث وهم اثنان فلا انكسار عليه. كم عدد يقول - [00:33:07](#)

ستة. ستة. كم عدد اه انصاهم سهامهم؟ ثلاثة. ثلاثة. ثلاثة نقابلها مع اه ستة باحد النظيرين وهما التوافق والتباين. نجد انها متباينة. لا متوافقة. بينهم التوافق في بينما التوافق في الثلث. ستة موافقة لثلاثة في الثلث. اذا ماذا نفعل؟ نأخذ - [00:33:27](#)

ثلث الرؤوس ثلث ستماوى اثنين طيب اثنين نضربها في ستة. فتكون مسألة من اتناشر. تكون مسألة من اتناشر. من له شيه من اصل المسألة التي اخذه مضروبا فيما ضربت فيه. الام - [00:33:57](#)

عندها واحد في اثنين باثنين. دي اخوة اليمين عندهما اثنين في اثنين. اربعة. باربعة. اه الاخوة داب او اشقاء عندهم ثلاثة في اثنين بستة وعددهم ستة. واضح. طيب لو مثلا جعلنا عدد آآ الاخوة هنا اثنين عدد الاخوة لاب اثنين في نفس التركيبة قلنا مثلا - [00:34:17](#)

ام واخوان لام واخوان شقيقان. ام واخوان لامهم واخوان شقيقان. التلك من ستة ايضا. الام لها ماذا واحد من ستة. واحد من ستة والاخوان يدوم عندهما اثنان ولا انكسار عليهما. والاخوان لاب عندهما - [00:34:47](#)

ثلاثة ما هي النسبة بين رؤوسهم اثنين وبين سهامهم ثلاثة نعم. ماذا نفعل؟ نضرب كامل عدد الرؤوس التي انكسرت عليه السهام. فاصل مسألة اذن ماذا حصل؟ عدد رؤوس اثنان في ستة اتناشر من اصل المسألة التي اخذه - [00:35:17](#)

مضروبا في مضرتي. الام لها واحد في ستة اقصد واحد اه واحد في اثنين باثنين. لا اخواني اليومين هما اثنان في اثنين اربعة باربعة
وهما اثنان اقبل القسمة عليها يقول يوم الاثنان اقصد الاخوة لابن اثنان - [00:35:47](#)

ولهما ثلاثة في اثنين بستة ستة تكبر القسمة على اثنين طبعاً واضح طيب عندنا زوج مثلاً و اربعة اعمام زوج واربعة اعمام. هذه
التركة بماذا؟ لا آآ زوج انعم اثنين - [00:36:07](#)

صحيح التركة التركة من اثنين لان فيها نصف ومع بقي للعاصم. زوج واربعة اعمام. طيب آآ نعطي الزوجة واحد ويبقى واحد لا يقبل
القسمة. طيب. ماذا نفعل؟ ننظر بين الواحد والاربعة الواحد - [00:36:35](#)

للابعاء طبعاً فنضرب عدد الروس وهي اربعة في اثنين الحصول نحصل على ماذا؟ ثمانية. بل لو شيء من اصل المسألة تأخذه مضروباً
في اثنين الزوج له واحد مضروب في اثنين اه نعم اخذه مضروباً في اربعة صحيح - [00:36:55](#)

ملوشي من اصل مصري تأخذه مضروباً في اربعة هي التي ضربنا فيها. فالزوج لو واحد فيه اربعة باربعة وهم لهم واحد في اربعة
باربعة واضح؟ طيب آآ ناخذ مثال اخر - [00:37:17](#)

اه ايضاً مثلاً عندنا اه اخوان لام مثلاً اخواني لام آآ آآ تقريبا ثمانية اخوات ثماني اخوات شقائق. اخواني المؤمنين وثمانى اخوات
شقائق. التركة هنا من ماذا ثلاثة ثلاثة نعم ثلاثة ثلث وثلثاء اخوان المؤمن وثمان شقائق - [00:37:32](#)

طيب آآ لكن هنالك صار على فريقين طبعاً. انكسار على فريقين هنا. خلنا نضع معهم مثلاً آآ ام تقريبا. نضع معهم ام. آآ اخوان
اليوم طبعاً ستعود اه اخواني اليوم وام وثمانى اخوات شقائق - [00:38:12](#)

فهنا ستكون بماذا؟ من ستة. من ستة. عائلة الى؟ سبعة. واضح؟ طيب. الام لها واحد من لحزة. الاخوان الام ده هما اثنان فلا انكسار
عليهما. والاخوات الشقائق ثمانية ولهن اربعة لا تقبل القسمة عليهما. واضح؟ طيب. هنا اه - [00:38:42](#)

آآ ننظر بين عدد الاخوات ثمانية وبين سهامهن اربعة فنجد بينهما التوافق في ايه؟ النصف. النصف. فنأخذ نصف الرؤوس وهو اربعة
اربعة تضرب في ماذا؟ تضرب في سبعة. في سبعة. في مواصلة تلك بالعول. بثمانية وعشرين. من له شيء من اصل مسألتي -

[00:39:12](#)

اخذه مضروباً فيما ضربت فيه. آآ الام لها واحد في اربع صح؟ اربعة. اربعة. والاخوة اليومي لهما اثنان في اربعة بثمانية تقوى القسمة
عليها. الاخوات ثمانية وعندهن اه اربعة في اربعة - [00:39:38](#)

وهي ستة عشر تقبل قسمة على ثمانية. واضح؟ معنا الشيخ تواصل معنا واضحة هذه تلك الاخيرة؟ نعم لكل اخت سهماً. نعم لكل
اخت لكل اخت سهماً. وهذا مثال اه مثال لكوني لكون الضرب يقع في ما عالت فيه ما عالت فيه الترك - [00:40:06](#)

وهذا مهم الانتباه له. الحاصل اما ان نضربه في اصل مسألة او فيما وصل اذا كانت غير عائلة. او فيما وصلت اليه بالعودة اذا كانت
عائلة مفهوم الان طيب ناخذ مثال اخير نختم به لكي لا يكون درس آآ - [00:40:36](#)

طويلاً كثيراً انه طال نسبياً. عندنا الان مثلاً آآ زوج واه عمان مثلاً مرتي فيها القدر زوجاً وعمناً. اصل المسألة من اثنين طيب اصير
استلم الاثنين انا اريدكم ان تحلوها بانفسكم زوج عماني - [00:40:56](#)

اصل المسألة من اثنين؟ اي نعم. طيب. الزوج له واحد. هم. والعمان لهما واحد. العمان لهما واحد. طيب لا يقبل قسمة عليهما ماذا
نفعل؟ قسم عليهما بينهما تباين. نفعل ماذا؟ نضرب عدد الرؤوس في اصله. في اصل المسألة. فتكون؟ من اربعة. تكون من اربعة. هم -

[00:41:46](#)

اه له شيء من اصل المسألة. نضرب له ما ضربت فيه. واحد في اثنين وواحد في اثنين. واحد في اثنين. واضح؟ واضح اذا لعلنا اليوم
نقتصر على القدر ان شاء الله سبحانه اللهم وبحمدك نشهد ان لا اله الا انت نستغفرك ونتوب اليك. بارك الله فيكم - [00:42:06](#)