

## | misaQlAdiawaF@ | الرحيبة الدرس الثامن و الثالثون

عبدالمحسن القاسم

بسم الله الرحمن الرحيم قال رحمه الله الذي يوافق واضربه في الاصل فانت الحاذق ان كان جنسا واحدا او اكثر فاحفظ ودع عنك الجدال اعزائي المصنف رحمه الله يذكر كيفية تصحيح المسألة اذا كان فيها - 00:00:02

عدم انقسام بين السهام وبين الرؤوس السهام والرؤوس لا يخلو اما ان تكون منقسمة او غير منقسمة اذا كانت منقسمة وتترك كما هي ويدخل تحت هذا الانقسام من النسب الرابع المماثلة - 00:00:21

والداخلة واذا كان غير منقسم اما ان يكون مبينا وسيأتي الآيات القادمة ان شاء الله واما ان يكون موافقا. يعني بينهما توافق في عدد ينقسم على الاثنين عدد السهام وعدد الرؤوس - 00:00:44

اذا كان كذلك بينه موافقة تأخذ وفق ثم نضربها في اصل المسألة تصح المسألة حينذاك ثم تكون الاسهم منقسمة على عدد الرؤوس وهذا التباين وهذا وهذه الموافقة بين السهام وعدد الرؤوس اما ان تكون في جنس واحد. المراد جنس واحد فريق واحد. مثل الاخوة اليوم هذا يسمى فريق - 00:01:07

بنات يسمى جنس اخوة اشقاء فاما ان تكون في جنس او في اكثر من جنس اذا كان جنسا واحدا او اجناس العمل واحد نخرج وفق كل عدد ظروف الاصل مثال الجنس الواحد - 00:01:40

لو هلك هالك عن زوجة ستة اعمال الزوجة الرابع والامام الباقى. اصل مسألة من اربعة زوجة واحد المتبقى ثلاثة ثلاثة والاعمام ستة يتتفقان في في عدد ينقسم على الاثنين ما هو هذا العدد - 00:02:06

اقل عدد ثلاثة ثلاثة ثلاثة منقسمة ستة على ثلاثة منقسمة ستة هذا العدد الرؤوس اذا قسمناها على العدد الذي ينقسم على الاثنين وهو ثلاثة تم الخروج وفق الستة سيكون الوفق الستة هنا - 00:02:31

اثنين في اصل مسألة وهو اربعة المسألة فرضها رباع نقول ثلاثة في اربعة اثنا عشر ثم تصح المسألة هذا اذا كان من جينز واحد اذا كان من جنسين نفس الكلام ايضا مثل - 00:02:52

لو هلك هالك عن زوجة وست اخوات شقائق واثنتي عشر اخوة الزوجة تأخذ الربع والاخوات الشقائق يأخذن الشترين والاخوة الام كما قال سبحانه فان كانوا اكثر من ذلك فهم شركاء في الثالث - 00:03:13

عندنا ثلاثة اصول مسائل واربعة المسألة كم اصلها يكون مسألة من اثني عشر تمام رباع الثاني عشر كم ثلاثة الزوجة ثلاثة اليوم عندنا اثنتي عشر تقسيم ثلاثة الاخوات الشقائق ثلاثة كم - 00:03:41

اربعة واربعة الثانية حتى يكمل الشترين كم ثمانية ثمانية وثلاثة كم؟ احدعش. تمام اثنتي عشر تقسيم ثلث الاخوة اليوم كم اربعة اربعة وحداش كم خمسة عشر تعول مسألة الى خمسة عشر عندنا - 00:04:08

ست اخوات شقائق سهامهم كم ثمانية ولا لا اثنتي عشر تقسيم ثلاثة اربعة واربعة واربعة ثمانية ثمانية وستة بينهم موافقة في عدد ينقسم على الاثنين. ما هو العدد هذا كم عندنا من رأس اعمام؟ ستة - 00:04:34

ستة تقسيم اثنين ثلاثة وفق ستة كم هذا جنس واحد. الجنس الثاني بدون موافقة. الجنس الثاني الاخوة لام اثنتي عشر تقسيم ثلاثة تقسيم ثلاثة اللي هو فرضهم الثالث اربعة اربعة وكم عندنا - 00:05:00

الاخوة اليوم اثنتي عشر اربعة واثنتي عشر بينهم موافقة. ما هو العدد اللي يوافق بينهما؟ اثنين اثنتي عشر تقسيم اثنين ستة ست تكون هي وفق الاثنى عشر عندنا الان وفقاً ستة ثلاثة في الاول - 00:05:28

صحيح هذه يكون هنا عندنا وفقا في انكسار فريقين اثنين او جنسين اثنين ويمكن اذا ان يكون الانكسار في الموافقة موافقة في جنس او جنسين سنخرج الوفق سواء كان جنس او جنسين - 00:05:50

ونضربه في اصل المسألة المصنف واردد الى الوفق الذي يوافق تم وفق الرؤوس واضربه في الاصل اصل المسألة اثنعش نضرب اثنعش باثنين انت الحادق ان كان جنسا واحدا الموافقة في جنس واحد مثل زوجة ست الاعمال - 00:06:16

او اكثر من اكثر من جنس مثل زوجة ستة اخوات الشقائق واثنت عشر اخوة اليوم مثلا الزوجة ايضا وعشرا خوات شقائق وعشرا خوة اليوم. يصح او عشرين اخت شقيقة وعشرين اخ - 00:06:44

اليوم مع الزوجة فقال ان كان جنسا واحدا او اكثرا احفظ يعني عليك بحفظ العلم ودع عنك الجدال والمراء لا تجادل في العلم ولا تماري فيه ولا تكثر فيه من لجاج والعناد وعليك بالتواضع في العلم ونشره - 00:07:08

واخلاص النية فيه لله عز وجل هذا الان اذا كانت بينهم موافقة اذا كان بين السهام والرؤوس مباینة ان شاء الله في الآيات القادمة يعني ما بين السهام والرؤوس الذي نحتاج فيه الى عمل - 00:07:33

فقط في الموافقة ومباینة منقسم ما ننظر اليه خلاص الامر سهل مثال ذلك عدد السهام عندنا اربعة هنا اربع سيارات وعد الورثة اربعة. منقسم ما في اشكال ما نعمل فيها شيء. ولو كان عندنا اربع سيارات - 00:07:55

هو عدد الورثة ابناء اثنين منقسم ما في مشكلة كنا نعطي كل واحد سيارتين ولو عندنا اربع اراضي والورثة ثمانية ما تنقسم هذى موافقة تمام نعمل مثل ما سبق ولو عندنا اربع اراضي - 00:08:22

وخمسة من الورثة ما تنقسم هات سما ومباینة المباینة كل عددين خلف بعض هذا مو باين على طول اربعة خمسة ستة سبعة او لا تنقسم اصلا مثل خمسة وتسعمائة وهكذا - 00:08:46

واضح والله اعلم وصلى الله على سيدنا محمد - 00:09:03