

# @misaQlAdiawaF | الرحبية الدرس الثامن و الثلاثون

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  
والمداخلة واذا كان غير منقسم اما ان يكون مبينا وسيأتي الابيات 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 نأخذ 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 الربع والامام الباقي. اصل مسألة من اربعة زوجة واحد المتبقي ثلاثة ثلاثة والاعمام ستة  
يتفقدان في عدد ينقسم على اثنين 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 وفق الستة هنا - 00:02:31  
اثنيين في اصل مسألة وهو اربعة المسألة فرضها ربع 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 واثن عشر اخوة الزوجة تأخذ الربع والاخوات الشقائق يأخذن الثلثين والاخوة الام كما  
قال سبحانه فان كانوا اكثر من ذلك فهم شركاء في الثلث - 00:03:13  
عندنا ثلاثة اصول مسائل واربعة المسألة كم اصلها يكون مسألة من اثني عشر تمام ربع الاثني عشر كم ثلاثة الزوجة ثلاثة اليوم عندنا  
اثن عشر تقسيم ثلاثة الاخوات الشقائق ثلاثة كم - 00:03:41  
اربعة واربعة الثانية حتى يكمل الثلثين كم ثمانية ثمانية وثلاثة كم؟ احد عشر. تمام اثن عشر تقسيم ثلث الاخوة اليوم كم اربعة اربعة  
وحداش كم خمسطعشر تعول مسألة الى خمسة عشر عندنا - 00:04:08  
ست اخوات شقائق سهامهم كم ثمانية ولا لا اثن عشر تقسيم ثلاثة اربعة واربعة واربعة ثمانية وستة بينهم موافقة في عدد ينقسم  
على اثنين. 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 اثن عشر تقسيم ثلاثة  
تقسيم ثلاثة اللي هو فرضهم الثلث اربعة اربعة وكم عندنا - 00:05:00  
الإخوة اليوم اثن عشر اربعة واثن عشر بينهم موافقة. ما هو العدد اللي يوافق بينهما؟ اثنين اثن عشر تقسيم اثنين ستة ست تكون هي وفق  
الاثنى عشر عندنا الان وفقان ستة ثلاثة في الاول - 00:05:28

صحيح هذه يكون هنا عندنا وفقا في انكسار فريقيين 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 واررد الى الوفق الذي يوافق تم وفق الرؤوس واضربه في الاصل اصل المسألة اثنعش نضرب اثنعشر 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 واثنعشر اخوة اليوم مثلا الزوجة ايضا وعشر اخوات شقائق وعشر اخوة اليوم. يصح او عشرين اخت شقيقة وعشرين اخ - [00:06:44](#)

اليوم مع الزوجة فقال ان كان جنسا واحدا او اكثر احفظ يعني عليك بحفظ العلم ودع عنك الجدل والمراء لا تجادل في العلم ولا تماري فيه ولا تكثر فيه من لجاج والعناد عليك بالتواضع في العلم ونشره - [00:07:08](#)

واخلاص النية فيه لله عز وجل هذا الان اذا كانت بينهم موافقة اذا كان بين السهام والرؤوس مباينة ان شاء الله في الابيات القادمة يعني ما بين السهام والرؤوس الذي نحتاج فيه الى عمل - [00:07:33](#)

فقط في الموافقة ومباينة منقسما 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 هذي موافقة تمام نعمل مثل ما سبق ولو عندنا اربع اراضي - [00:08:22](#)

وخمسة من الورثة ما تنقسم هات سما وباينة المباينة كل عديدين خلف بعض هذا مو باين على طول اربعة خمسة ستة سبعة او لا تنقسم اصلا مثل خمسة وتسع عشر وهكذا - [00:08:46](#)

واضح والله اعلم وصلى الله على سيدنا محمد - [00:09:03](#)