

# الباحث | شرح الشيخ عبدالرحمن العجلان | 44- باب قسمة الترکات 6

عبدالرحمن العجلان

الحمد لله رب العالمين. والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين وبعد تقدم لنا طريقة معرفة طريقة قسمة الترکات وعرفنا فيها ثلاثة طرق الطريقة الاولى هي ان نضرب العدد الاول - 00:00:01

في العدد الرابع ونقسم على العدد الثاني والناتج هو العدد الثالث المجهول والثانية ان نقسم العدد الرابع على العدد الثاني والناتج يضرب في العدد الاول وهذه ايسر من تلك لان فيها القسمة - 00:00:41

قبل الظرب لاجل ان يقل العدد الطريقة الثالثة هي ايسرها اذا تيسر وهي طريقة النسبة فيقال نسبة سهام الزوج للمسألة الرابع او النصف فنعطيه ربع الترکة او نصف الترکة ونسبة سهام الام - 00:01:19

للمسألة الثالث او السادس فنعطيها الثالث من الترکة او السادس وهكذا بحسب النسبة هذه ثلاث طرق اتضحت وعرفناها بحمد الله وال AOLIANS فيما تتأتى قسمته الدراهم ونحوها والثالثة في كل ترکة - 00:02:05

فيما تتأتى قسمته الدراهم ونحوها والمعدودات المتساوية وفيما لا تتأتى قسمته كالعقارات ونحوها بقي ان نعرف طريقة القسمة بالنظر الى القيراط وهذا اشمل بحيث انه يشمل كل ترکة ممکن ان تقسیم عن طريق - 00:02:55

القيراط والقيراط هو ثلث الشمن او ثمن الثالث ومخرج القيراط من اربعة وعشرين مخرج القيراط عموما من اربعة وعشرين وقيراط كل مسألة بحسب مصحتها اذا قيل من کم يخرج القيراط - 00:03:34

من اربعة وعشرين وما قيراط هذه المسألة اقول بحسب مصحتها بحسب ما صحتها يخرج القيراط قد يكون قيراط المسألة ثلث او ربع او نصف او اقل من هذا او اکثر - 00:04:27

وقد يكون عددا كثيرا وقد يكون عددا صحيحا مع كسر وقيراط المسألة قد يكون كسر وقد يكون عدد كسري يعني عدد صحيح ومعه كسر وقد يكون عددا صحيحا وقد يكون عددا صحيحا صامتا - 00:05:00

وقد يكون عددا صحيحا مرکبا فيحسب المسألة ومصحتها يعرف قيراطها مخرج القيراط من اربعة وعشرين مخرج القيراط عندنا هذا سيكون بمثابة الترکة بمثابة عدد الترکة ثم الاجراء الثاني يتبنّى قيراط المسألة بعينها - 00:05:36

ثم يعرف بعد ذلك نصيب كل وارث من قراريط المسألة لأن مخرج القيراط لا يختلف من اربعة وعشرين وكل مسألة قيراطها بحسب حالها لكنها لا تزيد قراريطها عن اربعة وعشرين - 00:06:17

قد يكون للوارث عشرة وثمانية اثنى عشر وقد يكون له نصف او ربع او عشر القيراط فعند استخراج القيراط اولا نعرف مخرج القيراط في كل مسألة مخرج القيراط منكم من اربعة وعشرين - 00:07:02

كم قيراط هذه المسألة يقول هذا يتوقف على معرفة مصحتها وذلك اننا نقسم ما صح المسألة على مخرج القيراط والناتج هو قيراط المسألة فإذا اردنا معرفة ما لهذا الوارث من القراريط - 00:07:40

قسمنا نصبيه من مصحتها على مخرج القيراط والناتج هو نصبيه من قراريط المسألة ويوضح هذا بالمثال اذا كانت مما لا تمكن قسمته فما هي الطريقة الى قسمتها؟ لا تتمكن قسمته كالعقارات مثلا - 00:08:17

والملكلات المتفاوتة لقسمتها طریقتان قسمتها طریقتان طریقة الاولى نعم طریق النسب وتقدم الكلام عليها طریقة النسبة يقال

مثلا للوارث ربع المسألة ربع التركة للوارث ثلث المسألة فله ثلث التركة للوارث - 00:08:54

خمسة اسداس المسألة فله كذلك خمسة اسداس التركة للوارث سدس التركة سدس المسألة فله سدس المسألة وهكذا مثلا هالك عن جده واب من جدة السادس وللاب الباقي التركة مثلا - 00:09:32

عمارة للجدة سدس هذه العمارة نسبة وللاب الباقي هلا كهالك عن ام واب وجمع من الاخوة مثل السابقة سواء بسواء هلا كهالك عن ام واب بدون اخوة المسألة من ثلاثة - 00:10:11

الام الثالث وللاب الباقي كم لام من التركة بما ان لها ثلث المسألة فله ثلث التركة وللاب ثلثا المسألة فله ثلثا التركة وهكذا هلا كهالك عن زوج واخت شقيقة المسألة من - 00:10:46

اثنين الزوج النص واحد والاخت الشقيقة النص واحد كم للزوج من المسألة النسبة له النصف فله نصف التركة كم من الاخت الشقيقة من المسألة لها النصف فالها نصف التركة وهكذا هذه طريقة النسبة - 00:11:17

سهلة وتصح في كل طريق القيراط الطريق الثاني فريق القيراط نعم والقيراط ثلث الثمن والقيراط ثلث الثمن او ثمن الثلث صيام ومخرجه من اربعة وعشرين مخرج القيراط من اربعة وعشرين - 00:11:39

لانه ما من المخارج يتأتى منه الثلث الثمن او ثمن الثلث قبل اربعة وعشرين ثلاثة لها ثلث لكن ليس لها ثمن ستة لها ثلث وليس لها ثمن ثمانية لها ثمن لكن ليس لها سدس - 00:12:22

اثني عشر لها ثلث لكن ليس لها ثمن ستة عشر لها ثمن لكن ليس لها ثلث لكن ليس لها وهذا حتى نصل اربعة وعشرين وفيها الثالث والثمن يجتمعان - 00:12:48

الثلث والثمن يجتمعان في الاربعة والعشرين فلذا اعتبرت اعتبرت هذا العدد هو مخرج القيراط عموما اه يعني ليس في مسألة بعينها في كل ما سألهما مخرج الثالث مع الثمن او مخرج القيراط من - 00:13:23

اربعة وعشرين. نعم ومخرج القيراط من اربعة وعشرين ماذا اردت ان تعرف قيراط المسألة واقسم وصح المسألة على مخرج القيراط وهو يعني عندك مخرج القيراط هذا معلوم ما يختلف - 00:13:46

مخرج القيراط هو اربعة وعشرون صراط المسألة ما احد يقول لك ما هو قيراط المسألة حتى يبين لك المسألة ما هي؟ فيقول ما هو مخرج قيراطها لان مخرج قيراط المسألة - 00:14:12

يختلف باختلاف مصح المسألة وقد يكون قيراط المسألة مثلا ربع صراط المسألة هذى ربع لانها صحت من ستة واذا قسمنا الستة على الاربعة والعشرين خرج قيراط المسألة ربع وقد يكون قيراط المسألة ثلث - 00:14:33

اذا صحت المسألة من ثمانية وقسمنا الثمانية على اربعة وعشرين خرج فيها ثلث وقد يكون قيراط المسألة السادس خيرات المسألة مرسيدس كأن تكون صحت من اربعة فاذا قسمنا الاربعة على ستة على اربعة وعشرين خرج سدس - 00:15:08

وقد يكون قيراط المسألة نصف اذا صحت المسألة من اثنى عشر وقسمناها على قيراط على مخرج القيراط خرج فيها نصف وقد يكون قيراط المسألة واحد اذا صحت المسألة من اربعة - 00:15:43

وعشرين قسمناها على مخرج القيراط خرج قيراط المسألة واحد اذا فمخرج القراط لا يختلف وقيراط المسألة هو الناتج من قسمة مصح المسألة على مخرج القيراط صحت المسألة من ثمانية واربعين - 00:16:08

كم قيراط المسألة يكون اثنان صحت المسألة من ستة وثلاثين كم قيراط هذه المسألة؟ واحد ونصف صحت المسألة من اثنين وسبعين كم قيراط المسألة ثلاثة صحت المسألة من ستة وتسعين - 00:16:40

قيراط المسألة اربعة لان قيراط المسألة هو الناتج من قسمة مصح المسألة على مخرج القيراط نعم اقسم ما صح المسألة على مخرج القيراط وهو اربعة وعشرين فما خرج فهو قيراطها فهو - 00:17:08

قيراطها اذا قسمت ما صح المسألة على اربعة وعشرين فالناتج هو قيراطها قد يكون قيراطها عدد كبير وقد يكون قيراطها كسر قد يكون الناس السادس او ربع السادس - 00:17:36

اذا صحت المسألة من اثنين اذا صحت المسألة من اثنين كم قيراط المسألة يكون ربع السادس اذا اردت ان تعرف ما بيد كل واحد من القراريط نصيبه من المسألة على القيراط - [00:18:11](#)

ان كان صامتا يا ثلاثة ما هو الصامت؟ فاقسم نصيبه على القيراط يعني قيراط المسألة صراط المسألة قد يكون صامت وقد يكون متحرك او ناطق او مركب الصامت ويسمى الاصم - [00:18:37](#)

هو العدد الفردي الذي ما تركب من ضرب عدد في عدد مثل ثلاثة هذا نسميه صامت لانه ما تركب من ضرب عدد في عدد خمسة نسميهها صامت سبعة نسميهها صامت - [00:19:16](#)

مارأيك في تسعة نسميهها صامت؟ لا تركبت من ضرب ثلاثة في ثلاثة عشرة لا احدى عشر نعم صامت احدى عشر ما تركبت من ضرب عدد في عدد اثنا عشر لا - [00:19:46](#)

ثلاثة عشر نعم صامت اربعة عشر لا خمسة عشر لا ستة عشر لا سبعة عشر. نعم ثمانية عشر لا تسعة عشر صامت عشرون لا واحد وعشرون لا ثلاث وعشرون نعم - [00:20:08](#)

اربع وعشرون لا وهكذا فالصامت هو ما لم يتركب من ضرب عدد في عدد مثل يبدأ من ثلاثة وخمسة وسبعة واحدى عشر وثلاثة عشر وسبعة عشر الى اخره - [00:20:41](#)

ان كان صامتا ثلاثة وخمسة ونحوهما وهو ما لا يتركب من ضرب عدد في اخر ويسمى الاصم. يسمى اصم ويسمى صامت يعني غير قابل للتحريك غير قابل للتجزئة غير قابل للفك - [00:21:28](#)

نعم فما خرج فهو له قراريط وان كان ما خرج فهو له قراريط وصح المسألة مثلا من ثمانية واربعين نقسمها على مخرج القيراط كم يكون قيراط هذه المسألة نصيب الوارث هذا - [00:21:58](#)

من ثمانية واربعين نصيبه اربعة وعشرون النصف كيف نعرف كم له من قيراط نقسم اربعة وعشرين على اثنين فيخرج له اثني عشر قيراط اعمل ذهنك معي اذا كان له اربعة وعشرين - [00:22:30](#)

من ثمانية واربعين كم له النصف والقراريط كلها قراريط المسألة يعني ما تزيد قراريط اي شيء اي تركة ما تزيد قراريطها عن اربعة وعشرين فاذا كان له اربعة وعشرين من ثمان واربعين عرفنا ان له نصف القراريط بالضبط - [00:23:01](#)

اثني عشر يعني اي تركة ما تزيد قراريطها عن اربعة وعشرين ابدا وقيراط المسألة يتفاوت ان قيراط المسألة قد يكون عددا كبيرا وقد يكون كسرا ثم بحسب قسمة نصيبه من مصح المسألة - [00:23:30](#)

تخرج قرارطيه وان كان القيراط ناطقا اربعة وستة حلتة الى اضلاعه. وان كان ناطقا او متحركا او مركبا قسمه الى اضلاعه ما هو الناطق؟ وما هو المتحرك؟ وما هو المركب - [00:24:04](#)

هو الذي ينتج عن ضرب عدد في عدد اربعة متحرك لان اربعة يعادل ضرب اثنين في اثنين ستة ناطق لان هنا ناتج عن ضرب اثنين في ثلاثة ثمانية نعتق لان ناتج عن ضرب اثنين في اربعة - [00:24:30](#)

عشرة ناطق لانه ناتج عن ضرب اثنين في خمسة اثنا عشر ناطق بانه ناتج عن ضرب اثنين في ستة او ثلاثة في اربعة خمسة اربعة عشر ناطق بانه ناتج عن ضرب اثنين في سبعة - [00:24:59](#)

خمسة عشر ناطق لانه ناتج عن ضرب ثلاثة في خمسة وهكذا فاذا كان ناطقا ما نجعله على حاله نفكه خرج قيراط هذه المسألة ستة نقول الستة ناتج عن ضرب اثنين في ثلاثة - [00:25:27](#)

نجعل الاثنين في جدول والثلاثة في جدول ان كان اربعة نقول ناتج عن ضرب اثنين في اثنين نجعل اثنين في جدول واثنين في جدول ان كان ثمانية يقول ما تجي عن ضرب اثنين في ثمانية نجعل اثنين في جدول والثمانية في جدول وهكذا - [00:25:51](#)

حلته الى اضلاعه وهي اجزاءه التي يتركب منها ثم قسم نصيب كل وارث على تلك الاضلاع مبتدأ بالصغر. مبتدأ بالصغر الذي هو الايسر ثم تنتقل الى الذي يليه ثم الناتج هو القراريط الكاملة - [00:26:15](#)

كما سيأتي نعم ثم ما يليه فما خرج فاقسمه على اخرها وهو الاكبر فهو له قراريط فمثلاه ما كان فيه القيراط صامتا زوجة وابنات

وثلاثة اعمام هلك هالك عن زوجة - 00:26:37

وبنتين وثلاثة اعمام. انظر هذا الجدول الذي اسفل اصل المسألة من كم في زوجة وفيه ابنتان ثلث ثلثاني وثمن مخرجها من كم من اربعة وعشرين مخرجها من اربعة وعشرين الجدول هنا قفز على - 00:27:01

التقسيم من اربعة وعشرين على انك قد فهمت ذلك وعرفته وهو اتنى بالتصحيح على طول هي في الحقيقة يقال من اربعة وعشرين الزوجة الثمن ثلاثة وكل واحدة من البنات الثلاث ثمانية - 00:27:34

وللاعام جميما لهم باقي خمسة ورؤوسهم ثلاثة ما ينقسم منكسر تضرب الاربعة والعشرين في ثلاثة فيخرج وصح المسألة اثنان وسبعون هذا هو المصح نعطيهم منه نقول للزوجة ثلاثة فيكم في ثلاثة في تسعة - 00:27:58

وللبنت الاولى ثمانية في ثلاثة في اربعة وعشرين وللبنت الثانية ثمانية في ثلاثة باربعة وعشرين. وللاعام الثلاثة لهم خمسة مضروب فيه ثلاثة عشر لكل واحد خمسة هنا انتهينا الى التصحيح - 00:28:32

قسمة التركة على طريقة القيراط نضع الجدول الذي يلي التصحيح نقول مخرج القيراط ونضع تحته اربعة وعشرين في كل مسألة بعد التصحيح نضع الجدول هذا ونضع تحته في اعلاه تحت العنوان اربعة وعشرين التي هي مخرج القيراط. هذا لا يختلف في اي مسألة - 00:28:55

نعم نريد ان نعرف قيراط هذه المسألة ماذا نعمل نعم عندنا نقسم مصح المسألة على مخرج القيراط قسمنا اثنين وسبعين على اربعة وعشرين. خرج كم؟ قيراط هذه المسألة بعينها وضعناه - 00:29:34

في الجدول الثالث قلنا المسألة ثلاثة هذا يعتبر قيراط هذه المسألة بعينها فعرفنا بعد جدول التصحيح نحتاج الان الى جدولين جدول يكون فيه القراريط الكاملة وجدول يكون فيه كسر القيراط - 00:30:06

القيراط منسوب الى قيراط المسألة بعينه نعم الزوجة كم لها من التصحيح لها تسعة ماذا نعمل بها؟ لنخرج كم لها من قيراط نقول تسعة نقسمها على هذه المسألة ثلاثة كم يخرج - 00:30:46

ثلاثة نضع تحت الثلاثة هذه صفر لأن ما بقي كسر ونقل الثلاثة التي معنا خرجت و يجعلها تحت مخرج القيراط. يعني لها ثلاثة من اربعة يعني لها ثلاثة البنت الاولى لها اربعة - 00:31:15

وعشرون اقسامها على ماذا على الثالثة اولا على قيراط هذه المسألة. قسمنا اربعة وعشرين على الثالثة. كم يخرج ثمانية وكم يبقى ما بقي شيء. نضع تحت الثلاثة صفر ونقل ثمانية الى مخرج القيراط يعني لها ثمانية من اربعة - 00:31:43

وعشرين يعني لها ثمانية قراريط البنت الثانية مثلها انتبه للاععام العم الاول له كم خمسة ماذا نعمل بها هذه؟ خمسة اي قراريط لا اجزاء من القيراط؟ لا ما ندري كيف نعرف ماذا للعم من القراريط؟ نقول نعم. المسألة سهلة - 00:32:11

نقسم الخمسة على قيراط المسألة على ثلاثة اقسام خمسة على ثلاثة كم ينتج ينتج واحد وكم يبقى اثنان باقي هذا يعتبر كسر نضع الاثنين تحت الثلاثة ونقل الواحد الصحيح تحت الاربعة والعشرين - 00:32:45

يعني يكون للعم له قيراط واحد فقط؟ لا وله اثنان من ثلاثة من القيراط اذا يكون له واحد قيراط صحيح وثلثا قيراط يعني له قيراطان الا ثلث له قيراط وثلثا قيراط انظر طريقة ثانية - 00:33:14

البنت قلنا لها اربعة وعشرين اربعة وعشرين يا ترى من ماذا من اثنين وسبعين انساب الاربعة والعشرين الى الاثنين والسبعين كم تكون ثلث كم نتج لها من القراريط القراريط لأن القراريط اربعة وعشرين وصار لها ثمانية - 00:33:48

فهي هي هذه الطريقة او طريقة النسبة الزوجة لها تسعة من اربعة وعشرين تسعة من اثنين وسبعين تسعة من اثنين وسبعين هذه تعادل تسعة من اثنين وسبعين بالنسبة لأن القراريط اربعة وعشرين - 00:34:21

لو كان لها ثمانية كم يكون لها ثمانية لها تسعة من اربعة وعشرين لها ثلاثة ثلاثة من اربعة وعشرين او تسعة من من اثنين وسبعين تسعة من اثنين وسبعين كم تعادل يا ترى - 00:35:01

الثمن ثمن الاثنين والسبعين كم تسعة وسبعين الاربعة والعشرين كم ثلاثة قراريط يعني عبارة عن ثمن القراريط

المجموعة القراريطة المجموعة اربعة وعشرين لها ثلاثة منها كم صار لها - 00:35:33

الثمن الاعمام الاول من الاعمام له خمسة من اثنين وسبعين اربعة وعشرين ثلث الاثنين والسبعين. له ربع السادس وثلثا ربع السادس  
الرابع السادس ربع السادس كم هو الرابع السادس يعني السادس الرابع والعشرين كم - 00:36:05

اربعة وربع الاربعة واحد وثلثا ربع السادس يعني واحد وثلثا واحد من اربعة وعشرين القراءة عبد الله والثاني طريق القراءة من اول.  
نعود الى ماقرأناه الان وشرحناه والثاني طريق القراءة - 00:36:49

والقراءة ثلث الثمن ومخرج القراءة من اربعة وعشرين فاذا اردت ان تعرف القراءة المسألة اقسم وصح المسألة على مخرج القراءة  
وهو اربعة وعشرين فما خرج فهو قراءتها واذا اردت ان تعرف ما بيد كل واحد من القراريطة - 00:37:21

فاقسم نصيب فقس فاقسم نصبيه من المسألة على القراءة ان كان صامتا القراءة يعني على القراءة المسألة لا على مخرج القراءة انا  
قسمنا اولا ما صح المسألة على مخرج القراءة - 00:37:47

ليخرج القراءة المسألة عرفنا القراءة المسألة واردنا معرفة ما بيد كل واحد من القراريطة نقسم نصبيه من المسألة على مخرج على  
قراءة المسألة والناتج له قراريطة. نعم ان كان صامتا عرفنا ما هو الصامت هو الذي لا ليس ناتج عن ضرب عدد في عدد. نعم. كثلاثة  
وخمسة - 00:38:12

وهو ما لا يتركب من ضرب عدد في اخر ويسمى الاصم فما خرج فهو له قراريطة وان كان القراءة ناطقا كاربعة وستة حلتة الى  
اضلاعه وهي اجزاء التي يتركب منها - 00:38:49

ثم قسمت نصيب كل وارث على تلك الاضلاع مبتدأ بالصغر ثم ما يليه فما خرج فاقسمه على اخرها وهو الاكبر فهو له قراريطة فمثالي  
ما كان فيه القراءة صامتا زوجة - 00:39:12

وابنتان وثلاثة اعماام اصل المسألة من اربعة وعشرين ويصح من اثنين وسبعين. وتصح من اثنين وسبعين وتصح من اثنين وسبعين  
وبقسمة مصحها على مخرج القراءة يخرج ثلاثة بقسمة اثنين وسبعين على اربعة وعشرين - 00:39:33

يخرج القراءة هذه المسألة بعينها يعني الاجراء الاول عام قسمة المصح على مخرج القراءة هذا في كل مسألة ثم الناتج يختلف  
والناتج هو القراءة المسألة فالخطوات اولا التأصيل هذا معلوم - 00:40:02

ثم بعده التصحيح الى هنا عرفناه قبل باب الحساب بقي ما يتعلق بالتركة نقسم المصح هذا على عدد واحد ما يختلف وهو الاربعة  
والعشرون المصح سواء كان اثنين او كان بالمئات والالاف - 00:40:35

نقسمه على اربعة وعشرين والناتج هو القراءة وهذه المسألة بعينها ثم اذا اردت ان تستخرج ما لهذا الوارث من القراريطة اقسم نصبيه  
من المسألة على القراءة المسألة والناتج هو سواء كان عددا صحيحا او كسرا او عددا صحيحا وكسرا - 00:41:16

اذا الخطوات اولا جدول الورثة ثم الجدول الثاني التأصيل ثم الجدول الثالث التصحيح الى هنا صحننا وانتهينا. بقي الزبدة بقي  
الثمرة وهي قسمة الترفة نأتي بمخرج القراءة اربعة وعشرون في الجدول الثالث - 00:41:58

نقسم مصح المسألة على مخرج القراءة والناتج هو القراءة هذه المسألة فان كان عددا صامتا وضعنا له الجدول الذي يلي مخرج  
القراءة وان كان عددا ناطقا حلناه فكناه ووضعنا له جدولين - 00:42:40

جدول للعدد الصغير وجدول للعدد الكبير ثم يليه بعد ذلك مخرج القراءة ثم نقسم مال هذا الوارث من هذه المسألة على العدد الایسر  
فان خرج عدد صحيح نقلناه الى الذي يليه ووضعنا تحته صفر - 00:43:14

وان خرج عددا الصحيح وبقي وباقي وضعنا الباقى تحته ونقلنا العدد الصحيح. ثم قسمناه على الذي يليه فان خرج عدد صحيح وضعناه  
تحت القراريطة الرابع والعشرين وان خرج كسرا ووضعناه تحت الطلع الثاني - 00:43:45

فان خرج عدد صحيح وكسر نوقلنا العدد الصحيح تحت القراريطة ونقلنا وظعن الكسر في مكانه فمثلا على سبيل التصور صرات  
المسألة اثنى عشر ومخرج القراءة معلوم اربعة وعشرين. كم نحتاج من جدول - 00:44:10

مثلا نحتاج الى جدول تحته الاربعة والعشرين مخرج القراءة ثم نحتاج الى جدولين لقراءة المسألة. نقول القراءة المسألة ثلاثة في

اربعة وحدوا، تحت ثلاثة الذي هو الكسر الاقل، ثم حدوا، تحت الاربعة الذي هو الكسر الاكبر - 00:44:40

ثم جدول تحت مخرج القيراط الذي هو الصافي الكامل عدد صحيح افرض لهذا الوارث مثلاً ثمانية وعشرون فرضاً وسهامه ثمانية وعشرون: كف نستخرج قباطه؟ كم له من: قباط نقاها. هنا عرفنا قباط المسألة قلنا اتبعث. - 00:45:05

وحللناه الى ثلاثة في اربعة نقسم الثمانية والعشرين على ماذا على الثالثة اول نقسم الثمانية والعشرين على الثالثة كم ينتج ينتج  
تسعة وبقي . واحد نضع الواحد تحت الثالثة وننقـ. التسعة معنا - 00:45:37

الاربعة عشر تحت واحد ونقطة الاخير: 06:46:00

يقول لهذا الوارث مثلاً قيراطاً وواحد من أربعة يعني ربع وواحد من ثلاثة من الربع ثلث الربع كل واحد منسوب إلى الذي يليه هذا الذي له من إسمه المثلثة معاشر من - 35:46:00

كم يستحق من القرارات؟ وقلنا ما صح قيراط المسألة خرج عندنا بالقسمة مثلًا اثنى عشر خرج له قيراطان صحيحان وخرج له واحد من اثنين من القرارات يعني النصف وخرج له واحد من ثلاثة من اثنين من اربعة - 00:47:04

هذا الذي له ثمانية وعشرون له قيراطان صحيحان وله واحد من اربعة واحد منسوب الى الاربعة التي فوقه واحد من اربعة يعني له  
٠٣:٤٧:٣٢ - ١٢:٥٢ - ٣٢:٦٣

يعني ثلث الربع له اثنان صحيح ان وله ربع وله ثلث الربع لأن كل رقم منسوب الى ما فوقه منسوب الى من؟ على يمينه الاثنان

الحادية عشر الربع اربعين دقيقة - 26:48:00

يونس الروع وان شئت تقول مثلا له قيراطان من اربعة وعشرين وله ربع من اربعة وعشرين كم يكون ستة وله ثلث الربع اثنان اثنان  
00:48:52 - 00:48:55

قيراطان وثلث الربع ستة وله ثلث الربع اثنان مع الستة ثمانية والثاني طريق القيراط والقيراط ثلث الثمن ومخرج القيراط

تقسم ما صح المسألة على مخرج القيراط وهو اربعة وعشرين فما خرج فهو قيراطها وإذا اردت ان تعرف ما بيد كل واحد من القبارصة مثلاً فـ  $\frac{1}{24}$  المائة مثلاً

ثلاثة وخمسة ونحوهما وهو ما لا يترتب من ضرب عدد في آخر ويسمى الاسم السبعة صامت ام ناطق صامت التسعة صامت او

الثلاثة عشر صامت السبعة عشر التسعة عشر واحد وعشرون ناطق ثلاثة وعشرون صامت خمسة وعشرون ناطق ستة وعشرون ناطق

تسعة وعشرون صامت ثلاثون ناطق واحد وثلاثون صامت وهكذا فما خرج فهو له قراريط وان كان القيراط ناطقاً كاربعة وستة

في ستة. وهكذا - 00:51:23

مثلاً اثنا عشر يصح أن تجعلها اثنين وستة - 00:51:57

كسر منسوب الى الكسر الاول ثم ما يليه فما خرج فاقسمه على اخرها وهو الاكبر - 00:52:15

هلو و ترازید یعنی استسیوم علی اسٹر استسیور یکوں ترازید و استسیوم علی اسی یعنی یکوں سسوبو ایک وسیعہ میں دے لئے گی

الثمانية والعشرين قسمناها كم مرة رسمناها اولا على - [00:52:43](#)  
الثلاثة ثم قسمنا الناتج على الاربعة والناتج من قسمة على اربعة يكون قراريط والباقي من من قسمة على الاربعة يكون منسوب الى  
الربع فوق والناتج من المقسم على ثلاثة يكون نسبة الى ثلث الربع - [00:53:04](#)  
فمثاليه ما كان فيه القيراط صامتا زوجة وابنتان وثلاثة اعما اصل المسألة من اربعة وعشرين وتصح من اثنين وسبعين وبقسمة  
مصححها على مخرج القيراط يخرج ثلاثة وهي قيراطها فاذا قسمنا نصيب الزوجة من مصحح المسألة - [00:53:27](#)  
وهي تسعه على القيراط وهو ثلاثة فهي لها قراريط وللبنتين ثمانية واربعون فقسمناها على قيراط المسألة ثلاثة فخرج لهن ستة عشر  
قيراط لكل واحدة ثمانية وللاعما خمسة عشر قسمناها على ثلاثة - [00:53:54](#)  
فيخرج لهم خمسة لكل واحد قيراط وثلاثة قيراط وهذه صورتها. تأملوها وكرروها وصوروا مثال - [00:54:19](#)