

الشرح الأول للقائد البرهانية للشيخ ابن عثيمين 45

محمد بن صالح العثيمين

يلا يا حسين انتصار هذا في طريق القسمة ما في ها كيف ايش هذي فيها بنت بناتي هلك هلك امرأة عن زوج واختين شقيقتين زوج اختين شقيقتين والتركة اربطعشر مئة - 00:00:00

الخفي بها خفي اقول ارتك شوي يلا اقسام من ستة لا تحط المسألة يا اخي لا تحط شوف لا تعودوا انفسكم حتى المسألة اسمه قبض يعني ربما يكون فيها عول - 00:00:31

المسألة من ستة ها الزوج الى النص ثلاثة نعم الشقيقتين لهم الثلثين كم؟ اربعة تعول طيب التركة اربعة عشر مئة اما ان نضرب ثلاثة في الف واربع مئة اما كلمة اما تدل على ان عندك تفصيل. اسهل من هذه حسابية. لو قسمنا الف واربع مئة على سبعة. اي نعم - 00:00:48

هذي الطريقة الثانية نعم المؤلف ما ذكره والمسألة فيها ست طرق ما هو طريقتين فيها ست طرق لكن ما نلف نمشي على كلام المؤلف اربع الف ومئتين اقسامها على سبعة - 00:01:14

طيب نضرب اربعة وش صار ضربنا ثلاثة وستين الف واربع مئة طلعت اربع الف ومئتين. نعم. قسمناه على سبعة. هم. صار يساوي ست مئة ست مئة. للزوج. للزوج. طيب. مختير الشقيقتين اربعة في الف واربع مئة - 00:01:30

صار خمس الف نعم نقسمها على سبعة ايش وش يساوي بيه؟ ما عندك مساوي ايش يساوي حط خط صحيح طيب بعضنا جاء الوقت انتهى يعني السهم حق والدك في التركة ونفس المسألة او مصلحة - 00:01:48

والنافذ هو نصيبه شلون ها نضرب سهم كل وارث التركة ونقسم الحاصر على المسألة او ما صحت منه كذا يخرج نصيبه ذكرنا امس ثلاث صور لا لا مسألتين بالتأكيد مسألتين بالتأكيد ما في اشكال - 00:02:17

ما ادري حنا ذكرناها او لا لكن على كل حال نحن الان نعيد المسألة وهي فيما اذا كان في اذا كان في نصيب احدهم كسر اللي امس بعضهم جا على مية وبعضهم على ميتين وبعضهم على خمسين - 00:02:51

ما فيها كسر لكن اذا كان في نصيب احدهم كسر اذا كان في نصيب احدهم كسر فماذا نعمل والمعروف ان باب الفرائض لا يقبل فيه الكسر يقولون انك تحل المسألة - 00:03:11

الى اضلاعها تحول المسألة الى اضلاعها المسألة ما هي التركة ثم تعمل العمل اللي ذكرني تضرب سهم كل واحد بالتركة ثم تقسم الحاصل على الضلع الاصغر فان خرج فان بقي شيء - 00:03:32

تضعه تحت الضلع الاصغر والا ما بقي شيء تقسم الحاصل على الضلع الاكبر فان بقي شيء فضعه تحته وان لم يبقى شيء فهو نصيبه فهو نصيبه ضعه تحت التركة ضعه تحت التركة - 00:04:02

واضح لا اله الا الله وينك يا اخي؟ كلام باللغة العربية طيب مثلا الضلع ما حصل هو حاصل ضرب عدد بعدد تنتج منه المسألة خمستاشر كم مضلعة ثلاث وخمسة ثلاثة بخمسة بخمسة عشر - 00:04:29

ثلاثة في خمسة خمسة عشر واذا شئتم الان نضرب مثل طيب يلا من هو عليه يلا انتم ترغبون اننا نأخذ كل الطرق ونقراه ذا ها لو لو طالت علينا ولا نأخذ لذكر المؤلف فقط؟ كلها - 00:04:56

زيد ايه هي المسألة زوج واختين شقيقتين الزوج واختين شقيقتين وام اظنه حاطين مثال هنا شوف زوجها استنشق يختيبهم طيب وليش انظر من ستة نعم زود النص ثلاثة واحد طيب - 00:05:21

نقول لا اما قلنا حتى اصل المسألة بعد ما تقسم عشان تعرف ان علة طيب تعالوا لي ثمانية التركة تسعون اقسام على الطريق السيارة اسامة الزوج ثلاثة كم التركة اقصد ثلاثة مئة وثمانين مئتين وسبعين نعم - [00:05:53](#)

على زمن نعم ابتسم تنكسر اذا اقسام الحاصل مئتين وسبعين قلت اقسام على الضلع كم اضلاع الثمانية اثنين في اربعة صح الاكبر زين المربعات نعم مئة اثنين اخر واحد واربعة - [00:06:27](#)

اقسمه على الاصغر ايه على الاصغر مئة وخمسة وثلثين يقسم على الضلع الاصغر من ضرب نصيبه في المسألة تركة طيب بارك الله فيك. ثلاث مئة وخمسة وثلثين. الان الزوج له ثلاثة - [00:06:58](#)

مضروبة في تسعين بمئتين سنة. وسبعين كذا ولا لا؟ اقسامها على على سهامه. على المسألة فيها كسر اذا محتاجين للظلال. نعم. اذا نقسم على الضلع مئتين وسبعين على اثنين مئة وخمسة وثلثين عدد ما في كسر ذا - [00:07:24](#)

اقسم مئة وخمسة وثلثين على اربعة اصبروا خل يا اخواني قال له كمل وبعدين نشرح لك ياك اصحابي كم حط ثلاثة تحت الاربعة وش الناتج ثلاثة وثلثين. ثلاثة وثلثين طيب - [00:07:47](#)

كيف ثلثين انكسر مهوب الاول كان له كم؟ خمس مئة وخمسة وثلثين. على اربعة. ايه. يطالع ثلاث كم بالاول عطيته؟ ايه من الدرجة؟ ايه للترجح طلع له ثلثين وكسر حط ثلاثة وثلثين الان - [00:08:01](#)

مهوب الان تكمطلها اثنين وثلثين ولا ثلاثة وثلثين ذي حصلت ثلثين حذر على التسعين ابعدت لو حطيت الاربعة اثنين محل اربعة خلاف. طيب في بعد نقطة كل عدد فهو واحد بالنسبة لما يليه - [00:08:22](#)

يعني اثنين بالنسبة للاربعة تعتبر واحد من اربعة اربعة بالنسبة للتسعين واحد من اربعة يعني ربع فالان صار له الثالث وثلثين كم وثلثة ارباع وثلثة ارباع لان ارطعه هذي واحد صحيح من التسعين - [00:08:48](#)

اربع واحد صحيح من التسعين واثنين بالنسبة للاربعة واحد صحيح من الاربعة فهمتم طيب اه ايش بعد هذولي اللي انت اذا كان في المسألة كسر اذا كان في القسمة كسر - [00:09:09](#)

نحول المسألة الى اضلاعه هذا رقم واحد فما هي اضلاعا اظلاعا العدد الذي يحصل به المسألة فالمسألة هنا ثمانية ما هو العدان اللذان يحصل منهما ثمانية؟ اثنين واربعة اثنين تسمى الظل - [00:09:26](#)

الاصغر والاربعة تسمى الضلع الاكبر ضع الضلع الاكبر الى جنب التركة وضع الظل الاصغر الى جنبه ايضا كم تحتاج الان الى؟ الى مربعين الى مربعين غير مربع التركة المربع الاول لايش - [00:09:47](#)

الضلع اكثر والثاني للضلع الاصغر الى هنا فاهمينه الان طيب بعد ما نظرب سهام الزوج في المسألة في في التركة بعد ما نرقوا في التركة وهذي عارفينها انتم النظر بسهم كل واحد في التركة - [00:10:11](#)

نقسمه على الضلع الاصغر يعني نبدأ من اليسار نقسمه على الضلع الاصغر ان انقسم وليس في كسر اقسامه على الضلع الاكبر ان انقسم وليس فيه كسر طلع الناتج تحت التركة - [00:10:30](#)

ضع الناتج تحت التركة عرفتم؟ وهو نصيبه وهو نصيبه طيب نعود مرة ثانية قسمناه على الضلع الاصغر فظهر فيه واحد الاثنين ما ينقسم اين يضع الواحد ضاعوا تحت الاثنين خط واحد - [00:10:50](#)

واقسم الصحيح على الاربعة ظهر في الاربعة مثلا الاربعة ظهر فيها ثلاثة الثلاثة على اربعة تنقسم ولا لا وين اظعها تحت الاربعة تحت الاربعة والصحيح اين اضعه تحت التركة تحت - [00:11:15](#)

فصار هذي اذا صار فيها اذا صار فيها كسور نتقل نقسم اول على الضلع الاصغر ثم على الضلع الاكبر ثم الناتج نجعله تحت الناتج الصحيح تحت التركة والكسر تحت الظل - [00:11:39](#)

الاكبر ان كان الكسب الاكبر او الاصغر ان كان في الاصغر احيانا يكون في الضلع الاصغر كسر ولا يكون في الاكبر وحيانا في الاكبر ولا يكون في الاصغر اذا كان ليس في الاصغر ولا في الاكبر - [00:11:58](#)

فليس في المسألة كسر ما فيها كسر اصلا واضح يا جماعة؟ طيب النسبة هذي الان باقي عليكم المبحث الثالث النسبة نسبة كل واحد

لما قبله واحد صحيح فمثل اثنين بالنسبة للاربعة تعتبر واحد - 00:12:13

اربعة بالنسبة للتسعين واحد من تسعين وعلى هذا فنصيب الزوج الان ثلاثة وثلاثين وثلاثة ارباع كده نشوف الان حق البنات الاخوات

هكذا القاعدة قسمنا لكن انقسم انقسم نعم ها اسمع يا عبد الرحمن عبد الرحمن - 00:12:34

تخلي ظهرك للسبورة ثم تبي تفهم؟ يا شيخ انا انظر والله من اول لكن انظر الى - 00:13:06