

@misaQlAdiawaF | الرحبية | باب المناسخة |

٦٢/١٠/٩٣٤١ هـ | للشيخ د. عبدالمحسن القاسم

عبدالمحسن القاسم

عشان بكرة لازم نكمل القسمة سلمان نفس المسلسل ما نغيره حتى ما ثلاثة ابناء تقسم التركة حتى مات الاول عن الثاني عن

ثلاثة ابناء اذا كنت تكتب كذا اقلب هذا اللي معك - [00:00:00](#)

نمسحها كلها عشان اقلب اللي معك هذي لا لا تكبر خطك يجي يصلح لك لا تكبر يلا جرجع بس امسح الخط بس لا تكبر خطك يا

ارفع ارفع فوق شوي - [00:01:24](#)

حطوا خطوط واضحة تقدر تكتب بدون القلم خلاص باصبعك اسرع طيب الجامعة كم وصل المسألة كمية ثلاثة الفين وستة وثلثين

واحد واحد واحد الميث الاول تم اصل مسألته اثنين نحت اثنين - [00:03:03](#)

طيب يا رب شتسوي؟ عماد تعرف بس حط الارقام الثانية ما حطها بيموت الخامس ما في شي ايوا كمل يا

تعرف يلا كمل شسمك انت عبد العزيز عبد العزيز الحين اصل مسألة - [00:05:03](#)

ثلاثة النسخة الاولى والميث الاول اثنين ثلاثة اربعة وش بينهن؟ بين الاثنين والاربعة ها مداخله طيب اصبر انت تعرف زين؟ ها طيب

انا ابغاك تشوف اثنين او ثلاثة اش بينهن مبايعات شتسوي تضربها اثنين في ثلاثة - [00:07:45](#)

سته طيب حط ستة تحت وهنا اربعة وش بينهن؟ حط اربعة هنا وش بين الستة والاربعة؟ موافق يتفقون في ايش؟ في الاثنين حط

اثنين هنا نحت مثلث طيب وش تسوي؟ طيب ستة تقسيم اثنين ثلاثة حط ثلاثة هنا ثلاثة ضرب اربعة - [00:08:13](#)

اثنى عشر ثمانية فجزء السهم في مسألة الميث ثلاثة ضرب اثنعشر يساوي ستة وثلثين هذي الاجابة زين نكمل اليوم احسن لكم

عشان نكمل نخلص عشان ان شاء الله نصير ناخذ المقاسمة بعدين الموافقة - [00:08:48](#)

سته وثلثين هنا ها هذي الجامعة جزء السهم اثنعشر ها تمساح ثلاثة وجزء السهم اثنعشر كذا الميث الاول سهمه واحد وجزء السهم

الجامعة اثنا عشر نضرب واحد ضرب اثنا عشر اثنا عشر تقسيم - [00:09:31](#)

مسألته اللي هو اثنين اثنعشر تقسيم اثنين ستة ثم نذهب الميث الثاني واحد جزء السهم اثنا عشر اثنعشر تقسيم ثلاثة اللي واصل

مسألته يطلع اربعة يصير فيه لون احمر الميث الثالث - [00:10:51](#)

جزء السهم اه سهمه واحد جزء السهم واحد اثنا عشر اثنا عشر تقسيم اصل مسألته اربعة يساوي ثلاثة واضح ثم نظرب سهام كل

ميت في جزء السهم عندنا واحد الجزء السهم هنا كم - [00:11:29](#)

سته واحد في ستة ستة الثاني واحد ضرب ستة ستة اليوم الثالث واحد اربعة اربعة الثاني واحد ضرب اربعة اربعة والثالث ايضا

اربعة نذهب الميث الى الاخير واحد ضرب جزء السهم - [00:11:55](#)

ثلاثة ثلاثة واحد في جزء السهم اليوم ثلاثة ثلاثة واحد في جزء السهم اللي هو ثلاثة الثلاثة الاخير واحد في جزء السهم ثلاثة ثلاثة

ونجمعها هذي سهام تخرج النتيجة ستة وثلثين - [00:12:33](#)

واضح يعني اذا كان بين سهم الميث الاول واصل مسألته مباينة نثبت جميع المسألة يا اثنين مثلا الثاني واحد وسهمه بينهم ثلاثة

نخرج الثلاثة الثالث واحد وصل مسألته اربعة نثبت الاربعة - [00:13:03](#)

ننظر بالنسب الرابع بين هذه الثلاث والناتج هو جزء سهم اصل مسألة الاولى ثم نضرب جزء السهم هذا في اصل المسألة اللي هو

اثعشر اللي هو ثلاثة لم تخرج النتيجة ان شاء الله بكرة - 00:13:37

اذا كان اصل المسألة اصل سهم الميت الاول ينقسم على مسألته والسهم الثاني ينقسم على مسألته والثالث ينقسم على مسألتها ثم

نأخذ كم بينهم موافقة ويكون كذا ننتهي من الحالة الثانية - 00:14:10

اهم شي ننظر بين السهم الميت واصل مسألته وسهم الميت الثاني وسهم الميت الثالث وهكذا لازم انتم تجلسون اثنين ثلاثة تحلون

تاخذون مذكرة فيها اسئلة كتاب وتجيبهه - 00:14:38