

المداخلة بين المسائل

فإذا فرضنا مثلاً أن الأخوات الشقائق ست، وأن الأخوات من الأم اثنتان. اثنتان وست. الست منقسم عليهن سهمهن، والثلثان منقسم عليهن سهمهن، أثبت الست وأثبت الثلثين. تنظر بينهما. ماذا يكون بينهما؟ يكون بينهما مداخلة، يسمى مداخلة ويسمى مناسبة. المداخلة: أن يكون العدد القليل داخلاً في العدد الكثير. أو أن يكون العدد القليل يفني العدد الكثير بلا باق. إذا عندك ست وعندك اثنتان. أليس الست ثنتين وثلثين؟! اثنتان ما بقي شيء. الاثنان دخل في الستة. هذا مداخلة وتسمى أيضاً مناسبة. يعني: أن العدد القليل إذا نسب إلى الكثير وإذا هو جزء منه. أليس الاثنان ثلث الستة؟ إداً فالستة نكتفي بها. قال: نكتفي بالأكبر. عندنا ستة، وعندنا اثنتان بينهما مداخلة نكتفي بالأكبر، فنجعل الأكبر هو جزء السهم ونضربه في أصل المسألة التي هي ثلاثة. هذه تسمى مداخلة.