

نهدف نحن معلمو الرياضيات ان يفهم طلابنا مادة الرياضيات، حفظ الحقائق وإجراء العمليات الحسابية. وحتى عندما سمحنا لهم بالآشاف ووفرنا أجواء أأثر ممتعة فهذا لا يعني أننا عملنا على تحفيزهم على التفكير بعمق أو ان وحتى المهام التي خططت لها 1989 (NCTM ) في معايير المناهج والمتعلقة بالحياة اليومية، قد لا تخلق تحدي عند الطلاب في بناء فهم ويبقى الدور الذي يلعبه المعلم على درجة آبيرة من الحساسية تعرض هذه المقالة إضاءات من دراسة لكاظمي وستبك (1997، مفهوم أهمية "الضغط" على الطلاب من أجل التفكير بشكل مفاهيمي عن الرياضيات، والمقصود بالضغط على الطلاب هو الطلب منهم بأن يقوموا بالتعليل الذي يحقق ويبرر الإجراءات التي يستخدمونها عند حلهم أأثر من ترددات للإجراءات التي يتبعونها، فحصت هذه الدراسة المدى الذي دعم فيه 23 معلم للمرحلة الابتدائية العليا التعلم والفهم من خلال الصف الكامل أو ضمن نقاشات في مجموعات صغيرة. الضغط من أجل التعلم بالدرجة التي قام بها المعلمون ب: (1) التأييد على جهود الطلبة. (2) التأييد على الفهم والتعلم. (4) التأييد على التعليل أأثر من إعطاء أجوبة صحيحة. ويشير التحليل الكمي الى أنه آلما زاد الضغط آلما آن تعلم الطلاب أأبر. آما لاحظ باحثون سابقون أمثال فينيما وزملائها (al et Fennema, 1996) (أنه عندما يساعد المعلمون طلابهم على بناء تفكيرهم فإن تحصيلهم يزداد في حل المسائل ولتتضح لنا صورة تطبيق الضغط من أجل التعلم في الصف قمنا بدراسة متعمقة في صفين لطلاب من ذوي العلامات المرتفعة في الضغط، وقمنا بدراسة الفعاليات التي تطرح والحوارات التي يتم التداول بها. لقد قمنا بمقارنة طلاب مسز آرتر ذوي الضغط المرتفع مع طلاب مسز أندرو ذوي الضغط المنخفض والذين آنوا يستكشفون مفهوم تكافؤ الكسور وجمعها، على مسائل القسمة المتساوية، دعوت 8 أشخاص (بما فيهم أنا) الى حفلة عيد ميلادي، وآآن عندي 12 آعكة محشوة آم سيأخذ آل واحد منا إذا تقاسمناها بالتساوي؟، السوق ومعها 9 آعكات أخرى واللاتي قمنا بتقاسمها فيما بيننا وبالتساوي أيضا،