

تفاصيل الملخص



الرياضيات - كتاب الطالب

Pure Arabic Math

26 February, 2019

36793 المشاهدات



74/135

٢٨-١ الكسور والكسور العشرية

لنستكشف

تقول صفاء أن العدد ٧, ١٠ مكافئ لـ $\frac{7}{10}$.

بينما تقول ريماء أنه يجب أن يكون ٧, ٠ وترى عبير أنه يجب أن يكون ٧, ٠١.

هل تتفق مع أي من أولئك الطالبات؟ **ريماء**

ارسم صورة للمساعدة في شرح السبب.

(١) حوّل الكسور التالية إلى كسور عشرية:

$$(أ) ٠,١ = \frac{1}{10} \quad (ب) ٠,٥ = \frac{1}{2} \quad (ج) ٠,٤ = \frac{2}{5} \quad (د) ٠,٦ = \frac{3}{5}$$

$$(هـ) ٠,٧٥ = \frac{3}{4} \quad (و) ٠,٣٧٥ = \frac{3}{8} \quad (ز) ٠,٨ = \frac{4}{5} \quad (ح) ٠,٦٢٥ = \frac{5}{8}$$



تفاصيل الملخص



الرياضيات - كتاب الطالب

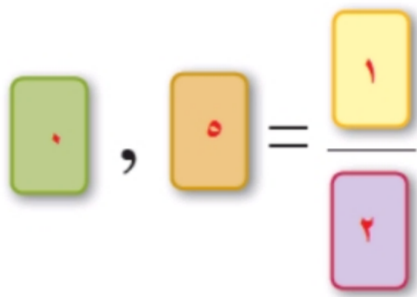
Pure Arabic Math

26 February, 2019

36793 المشاهدات



75/135



(٢) لدى أحمد بطاقات الأرقام ٠، ١، ٢، ٥.
رتب بطاقات الأرقام لجعل هذا الشكل صحيحًا.

(٣) أي الكسور أكبر $\frac{1}{4}$ أم $0,4$ ؟ $0,4$ ؟
اشرح كيف توصلت إلى الإجابة. $\frac{1}{4} = 0,25$ و هو أقل من $0,4$.

(٤) انظر إلى الجدول التالي:

٠,٨	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	٠,٣
$\frac{1}{10}$	٠,٢	$\frac{2}{5}$	٠,٦

ما الكسر الذي تنطبق عليه كل هذه المعايير: $\frac{2}{5}$

الكسر لا يساوي $\frac{3}{10}$

الكسر أصغر من $\frac{1}{3}$

الكسر لا يساوي $\frac{1}{5}$

الكسر أكبر من ١,٠

٥١

الوحدة ٣: النشاط الأساسي ٢٨-١ الكسور والكسور العشرية

MTUT
Knowledge is Power