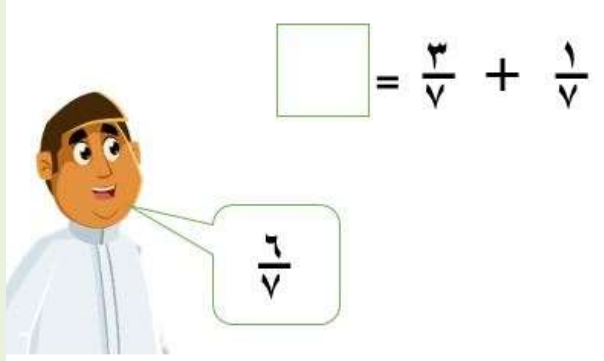


جمع الكسور المتشابهة

اختر الإجابة الصحيحة:

١	قيمة س التي تجعل الجملة الرياضية صحيحة هي:			
$\frac{5}{9} = \frac{س}{9} + \frac{1}{9}$				
أ	ب	ج	د	
١	٢	٣	٤	
٢	إذا أكل سالم $\frac{2}{8}$ من البيتزا وأكل خالد $\frac{3}{8}$ من البيتزا فإن مجموع ما أكل سالم وخالد من البيتزا هو:			
أ	ب	ج	د	
$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	
٣	سأل المعلم خالد عن حاصل جمع كسرين متشابهين فكانت إجابته كما بالشكل أدناه فهل إجابته صواب أو خطأ؟			
<div></div>				
أ		ب		
صواب		خطأ		
٤	حدد الكسور المشابهة للكسر $\frac{7}{4}$ من بين الكسور التالية:			
أ	ب	ج	د	هـ
$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{2}{5}$				$\frac{2}{5}$
٥	مجموع ثمنين وثمان بالصيغة اللفظية يساوي:			
أ	ب	ج	د	
ثلاث أثمان	خمس أثمان	سبع أثمان	ست أثمان	

تبين القائمة في الشكل أدناه المقادير التي تستعملها فاطمة لعمل شوكولاتة ساخنة إذا ضاعفت مقادير الوصفة فإنها ستستعمل:



أ	ب
ملعقة من السكر	١
ملعقة من الشوكولاتة	١
لتر من الحليب	٢

زورنا عبر تويتر وسناب

@adelmuaily