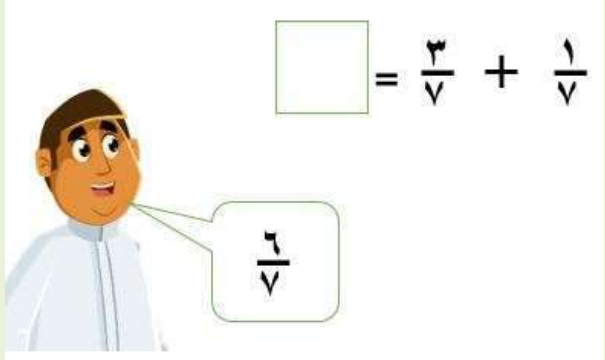


# جمع الكسور المتشابهة

اختر الإجابة الصحيحة

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

aa

aa

aa

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



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

زورنا عبر تويتر وسناب

@