

جمع الكسور المتشابهة

اختر الإجابة الصحيحة

قيمة س التي تجعل الجملة الرياضية صحيحة هي:

$$\frac{5}{9} = \frac{s}{9} + \frac{1}{9}$$

د

ج

ب

أ

٤

٣

٢

١

إذا أكل سالم $\frac{2}{8}$ من البيتزا وأكل خالد $\frac{3}{8}$ من البيتزا فإن مجموع ما أكل سالم و خالد من البيتزا هو:

د

ج

ب

أ

٥

٤

٣

٢

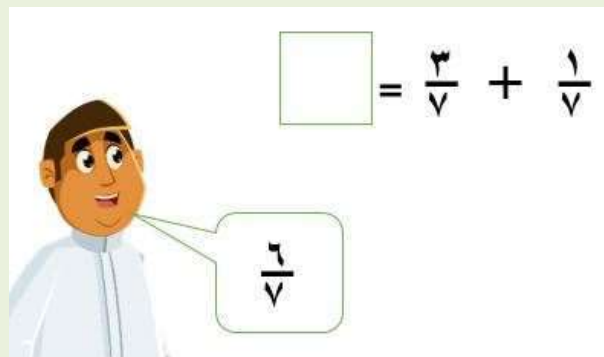
$\frac{8}{8}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{8}{8}$

سؤال المعلم خالد عن حاصل جمع كسرتين متشابهتين فكانت إجابته كما بالشكل أدناه فهل إجابته صواب أو خطأ؟



ب

أ

خطأ

صواب

حدد الكسر المتشابهة للكسر $\frac{7}{8}$ من بين الكسور التالية:

و

هـ

د

ج

ب

أ

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{5}{6}$

مجموع ثمنين وثمن بالصيغة اللفظية يساوي:

د

ج

ب

أ

ست أثمان

سبع أثمان

خمس أثمان

ثلاث أثمان

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



أ	ب
ملعقة من السكر	١
ملعقة من الشوكولاتة	٢
لتر من الحليب	٣
	١
	٢

زورونا عبر تويتر وسناب

@