



اختبار حساب للصف الرابع ابتدائي  
الموضوع : الكسور البسيطة – مفهوم الكسر

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_ : الصَّف : \_\_\_\_\_

العلامة : \_\_\_\_\_

اقرأ المطلوب جيِّدًا قبل حل التَّمارين !

1. اكمل الجدول التالي :

الكسر بالكلمات	الكسر بالأرقام	المقام	البسط
	<input type="text"/>	2	5
	<input type="text"/>	10	7
	$\frac{6}{9}$		
ثمانية اثلاث	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	4	
	كسر اكبر من 1		
	<input type="text"/>		9
	كسر يساوي 1		



2. اكمل إمكانيات مُختلفة :

(أ) اكتب كسور مُختلفة تساوي 1

(ب) اكتب كسور مُختلفة تساوي  $\frac{1}{2}$

3. اكتب كل كسر كعدد مخلوط وكل عدد مخلوط ككسر :

أ)  $\frac{9}{7} =$

ج)  $1\frac{5}{9} =$

ب)  $\frac{10}{3} =$

د)  $4\frac{1}{5} =$

4. اشترى الاب بيتسا ، اكل الابن وسام  $\frac{1}{4}$  البيتسا ، واكلت الابنة نسرين  $\frac{1}{8}$  البيتسا.

من اكل اكثر وسام او نسرين؟ \_\_\_\_\_

اشرح اجابتك : \_\_\_\_\_



5. اكتب > او < او = بين كل كسرين :

أ)  $\frac{1}{5}$  .....  $\frac{1}{7}$       د)  $\frac{3}{2}$  .....  $\frac{2}{3}$

ب)  $\frac{2}{8}$  .....  $\frac{4}{8}$       هـ)  $\frac{8}{4}$  .....  $\frac{6}{3}$

ج)  $\frac{3}{6}$  .....  $\frac{1}{2}$       و)  $\frac{3}{5}$  .....  $\frac{3}{4}$

6. حل التمارين التالية :

أ)  $\frac{2}{5} + \boxed{\quad} = 1$

ج)  $1 - \frac{1}{2} = \boxed{\quad}$

ب)  $\frac{7}{8} + \boxed{\quad} = 1$

د)  $1 - \frac{4}{6} = \boxed{\quad}$

بالنجاح



للمزيد من المواد في الرياضيات انضم الى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب  
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح  
الباركود

