العام الدراسي ٢٠١٧/ ٢٠١٧ التاريخ: / ٢٠١٧ الفصل الدراسي: الأول المعلمة: أمل الشافعي	ل "الكسور"	ورقة عم	ديمية الاتفاق الدولية عامس الأساسي	ادارة التعليم الخاص مدارس وروضة اكا المادة: الرياضيات الصف والشعبة: الخ اسم الطالب:
نقاط المُبينة على خط الأعداد في ما	ل نقطة من ال	ِي الذي يمثل ك	سر أو العدد الكسر	 اكتب الكد يأتي:
<	ļ	ļ r	£	→
	ļ	ļ	ص ۽	
	غير فعلي:	سرفعلي وكسر	كسور الأتية إلى ك	• صنف الد
$\frac{\gamma}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(1$	₹ (₹ <u>7</u>	19	(ب	<u>r</u> ([†]
	ير فعلي.	۲ إلى كسر غ	د الکسر <i>ي ځ</i> س	• حول العد
	سري.	عدد ک <u>ا</u> إلى عدد کا	سر غير الفعلي <u>د</u> آ	• حول الكس
-	تفوق و النجار أمل الشافعي	تمنياتي لكم بالا معلمة المادة		

۲.	۱۸/	۲.	۱۷	الدراسى	العاد
, ,	''''	, ,	, ,	اسراسي	,

ادارة التعليم الخاص

Y . 1 V /

المعلمة: أمل الشافعي





مدارس وروضة اكاديمية الاتفاق الدولية

المادة: الرياضيات

الصف والشعبة: الخامس الأساسى

اسم الطالب :....

ورقة عمل "الكسور"

- ضع اشارة (>) أو (<) أو (=):

$$\frac{7}{9} \boxed{\frac{1}{9}} (2 \qquad \frac{5}{4}) \boxed{\frac{7}{4}} (2 \qquad \frac{7}{4}) \boxed{\frac{7}{4}} \boxed{\frac{7}{4}} \boxed{\frac{5}{4}} (2 \qquad \frac{7}{4}) \boxed{\frac{7}{4}} (2$$

$$\frac{\gamma}{\gamma \xi} \boxed{\frac{\xi}{\gamma}}$$

• رتب الكسور التالية تصاعدياً:

$$\frac{V}{q}$$
 ' $4\frac{r}{V}$ ' $\frac{\circ}{\Lambda}$ ' $4\frac{r}{r}$

• اكتب الكسور التالية بأبسط صورة:

تمنياتي لكم بالتفوق و النجاح معلمة المادة أمل الشافعي

ادارة التعليم الخاص

مدارس وروضة اكاديمية الاتفاق الدولية

المادة: الرياضيات

الصف والشعبة: الخامس الأساسى

اسم الطالب:



العام الدراسي ٢٠١٨/ ٢٠١٧

التاريخ: / /٢٠١٧

الفصل الدراسي : الأول

المعلمة : أمل الشافعي المعلمة : أمل الشافعي

ورقة عمل "الكسور"

• جد ناتج كل مما يلي:

$$= \frac{\Upsilon}{\xi \Lambda} + \frac{\Upsilon}{\Lambda}$$

$$=\frac{7}{9}-\frac{9}{7}$$

$$=$$
 3 $\frac{\circ}{9}$ + 5 $\frac{\varepsilon}{V}$

$$= 4 \frac{\gamma}{\gamma} - 9 \frac{\gamma\gamma}{\gamma\gamma}$$

$$=$$
 $8 \frac{\circ}{15} + \%$

$$=$$
 $5\frac{\gamma}{\gamma}$

$$= 2 \frac{\circ}{\wedge} - \sqrt{\frac{\pi}{\wedge}}$$

تمنياتي لكم بالتفوق و النجاح معلمة المادة أمل الشافعي