

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨

التاريخ: / / ٢٠١٧

الفصل الدراسي: الأول

المعلمة: أمل الشافعي



ورقة عمل "الكسور"

ادارة التعليم الخاص

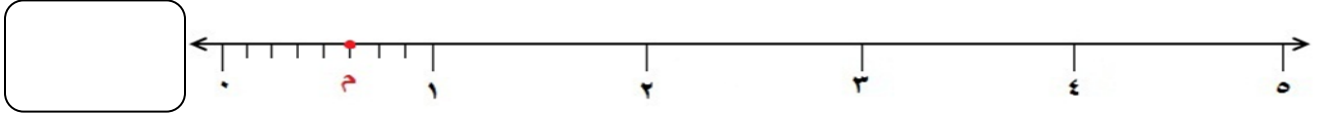
مدارس وروضة اكااديمية الاتفاق الدولية

المادة: الرياضيات

الصف والشعبة: الخامس الأساسي

اسم الطالب:

- اكتب الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل كل نقطة من النقاط المُبيّنة على خط الأعداد في ما يأتي:



- صنف الكسور الآتية إلى كسر فعلي وكسر غير فعلي:

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{19}{17}$ (ج) $\frac{32}{32}$ (د) $\frac{52}{83}$

- حول العدد الكسري $\frac{4}{7}$ إلى كسر غير فعلي.

- حول الكسر غير الفعلي $\frac{45}{12}$ إلى عدد كسري.

تمنياتي لكم بالتفوق و النجاح
معلمة المادة أمل الشافعي

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨

التاريخ : / / ٢٠١٧

الفصل الدراسي : الأول

المعلمة : أمل الشافعي



ادارة التعليم الخاص

مدارس وروضة اكااديمية الاتفاق الدولية

المادة : الرياضيات

الصف والشعبة : الخامس الأساسي

اسم الطالب :

ورقة عمل "الكسور"

• ضع اشارة (<) أو (>) أو (=) :

(أ) $\frac{2}{14} \square \frac{4}{7}$ (ب) $\frac{1}{3} \square \frac{7}{15}$ (ج) $\frac{5}{8} \square \frac{6}{7}$ (د) $\frac{3}{5} \square \frac{1}{9}$

• رتب الكسور التالية تصاعدياً :

$\frac{2}{3}$ ، $4 \frac{3}{7}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{7}{9}$

• اكتب الكسور التالية بأبسط صورة :

(أ) $\frac{44}{99}$

(ب) $\frac{15}{25}$

(ج) $\frac{42}{123}$

تمنياتي لكم بالتفوق و النجاح
معلمة المادة أمل الشافعي

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨

التاريخ : / / ٢٠١٧

الفصل الدراسي : الأول

المعلمة : أمل الشافعي



ورقة عمل "الكسور"

ادارة التعليم الخاص

مدارس وروضة اكااديمية الاتفاق الدولية

المادة : الرياضيات

الصف والشعبة : الخامس الأساسي

اسم الطالب :

• جد ناتج كل مما يلي :

$$= \frac{2}{48} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{2}{9} - \frac{5}{6}$$

$$= 3 \frac{5}{9} + 5 \frac{4}{7}$$

$$= 4 \frac{2}{3} - 9 \frac{16}{21}$$

$$= 8 \frac{5}{14} + 3$$

$$= 5 \frac{2}{3} - 8$$

$$= 2 \frac{5}{8} - 7 \frac{3}{8}$$

$$= 4 - 6 \frac{6}{11}$$

تمنياتي لكم بالتفوق و النجاح
معلمة المادة أمل الشافعي