


قسمة الكسور العادية

للف السادس

تذكر:

بعملية قسمة الكسور نستعين بعملية الضرب بشرط
تحويل المقسوم عليه إلى مقلوب الكسر

مثال:

$$\frac{8}{9} : \frac{8}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{9}$$

جد مقلوب الكسور التالية :

$\frac{8}{9} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{6}{5} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$
$\frac{2}{3} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$	$6 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$
$\frac{6}{4} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$	$4 \frac{1}{3} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

إضغط على الجملة الصحيحة فقط:

- مقلوب العدد الصحيح عدد صحيح
- لا يوجد مقلوب للعدد المخلوط
- لايجاد مقلوب العدد المخلوط نحوله أولاً لكسر غير حقيقي
- مقلوب الواحد هو واحد
- مقلوب العدد الصحيح هو كسر وحدة

حل التمارين التالية

$\frac{6}{5} : \frac{8}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
$\frac{1}{2} : \frac{2}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
$\frac{9}{4} : \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
$\frac{6}{1} : \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
$\frac{6}{3} : \frac{6}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

