



اسم الطالبة الصف الثاني الاعدادي ف
مقارنة الاعداد النسبية وترتيبها

ضع إشارة < أو > أو = في \bullet لتكوّن كل جملة مما يأتي صحيحة:

$\frac{5}{13} \square \frac{8}{13}$	$\frac{5}{11} \square \frac{4}{9}$	$\frac{5}{7} \square \frac{3}{5}$
$\frac{5}{21} \square 0,25$	$3\frac{1}{9} \square 3\frac{2}{11}$	$\frac{6}{7} \square \frac{2}{5}$
$8,3 \square 8\frac{1}{27}$	$4,55 \square 4,5$	$2,9\bar{3} \square 2,9\bar{3}$

أيُّ القيم التالية هي الأصغر:

$\frac{5}{13}$	$0,25$	$0,4$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{11}$
----------------	--------	-------	---------------	----------------

رتّب كل مجموعة من الأعداد النسبية الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$1\frac{1}{11}$ ، $1\frac{1}{9}$ ، $1,1$ ، $1,01$

(٤) (٣) (٢) (١)

أيُّ نقطة على خط الأعداد تمثل العدد $0,875$ ؟

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	١
---------------	---------------	---------------	---

نقطة \bullet تقع على خط الأعداد بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$.