

עבודה מס. 3

השוואת שברים פשוטים;
חיבור שברים בעלי מכנים שווים

השווה שברים $\frac{12}{20}$, $\frac{12}{18}$ וסדר אותם בסדר יורד, ע"פי הדוגמה.

השווה שברים $\frac{1}{2}$ ו- $\frac{5}{8}$ וכתוב ביניהם
אחד מסמני השוואה ($<$, $=$, $>$).

סדר שברים בסדר עולה: $\frac{17}{22}$, $\frac{15}{22}$, $\frac{12}{22}$

סדר שברים בסדר יורד: $\frac{18}{24}$, $\frac{18}{26}$, $\frac{18}{19}$

סדר שברים בסדר עולה בעזרת הסימן " $<$ ":

$\frac{11}{17}$, $\frac{7}{17}$, $\frac{9}{17}$

סדר שברים בסדר יורד בעזרת הסימנים " $>$ " ו- " $=$ ":

$\frac{17}{23}$, $\frac{17}{24}$, $\frac{17}{24}$

סדר שברים בסדר עולה בעזרת הסימנים " $>$ " או " $=$ ":

$\frac{1}{2}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{4}{9}$

חבר שברים בעלי מכנים שווים:

$\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

חבר שברים פשוטים: $\frac{4}{19} + \frac{14}{19}$

חבר שברים פשוטים: $\frac{63}{287} + \frac{49}{287}$

חבר שלושה שברים פשוטים: $\frac{36}{162} + \frac{27}{162} + \frac{18}{162}$

חבר שלושה שברים פשוטים: $\frac{36}{260} + \frac{76}{260} + \left(-\frac{64}{260}\right)$

[לדף קודם הקישו כאן](#)