

עבודה מס. 2

מכנה משותף; שוויון שברים; צמצום שברים; שברים עשרוניים

הרחב שברים למכנה משותף:

$$\frac{3}{7}, \frac{9}{21}$$

הרחב שברים למכנה משותף:

$$\frac{1}{7}, \frac{1}{10}$$

הרחב שברים למכנה משותף:

$$\frac{22}{64}, \frac{10}{66}$$

אילו מהשברים הבאים שווים ביניהם?

$$\frac{32}{42}, \frac{18}{21}, \frac{16}{21}, \frac{17}{21}, \frac{20}{21}$$

אילו מהשברים הבאים שווים ביניהם?

$$\frac{38}{32}, \frac{23}{26}, \frac{19}{16}, 1\frac{3}{16}, 1\frac{8}{16}$$

צמצם את השבר הבא: $\frac{36}{126}$

הקש לחצן ימני לשנוי הגופן וצבע הרקע גיליון עבודה

פרק מונה ומכנה לגורמים ראשוניים

צמצם שבר $\frac{14}{56}$ בעזרת כלל המחלק המשותף הגדול.

אילו שברים מהרשימה

$$\frac{9}{19}, \frac{4}{10}, \frac{6}{14}, \frac{4}{13}, \frac{8}{26}, \frac{6}{10}$$

מצומצמים עד הסוף?

רשום שברים פשוטים כשברים עשרוניים:

$$\frac{89}{100}, \frac{21}{100}, \frac{19}{100}$$

רשום מספרים מעורבים כשברים עשרוניים:

$$6\frac{56}{100}, 3\frac{37}{100}, 1\frac{17}{100}$$

רשום שברים בצורת שברים עשרוניים:

$$\frac{83}{10}, \frac{34}{100}, \frac{17}{1000}$$

רשום שברים בצורת שברים עשרוניים:

$$\frac{91}{90}, \frac{11}{8}, \frac{1}{7}$$

(חשב בדיוק של אלפית)

לדף קודם הקישו כאן