

משבר פשוט לשבר עשרוני

א. כיצד?

כיצד נהפוך $\frac{1}{5}$ (שבר פשוט) לשבר עשרוני?

הסבר:

אי אפשר לחלק לחמש, על-כן

נכתוב אפס במנה, ובמקום 1 נכתוב 10

(נוסיף אפס) ועתה נחלק!

כתוב בשבר עשרוני:

$$\frac{1}{10} = 0.1$$

$$\frac{10}{10} = 1$$

$$\frac{10}{10} = 1$$

$$=$$

במקום $\frac{1}{5}$

נכתוב 1 : 5

ונחלק $1 : 5 = 0.2$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\frac{7}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

ב. חבר:

$$0.245 + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.52 + \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.149 + \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.08 + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.516 + \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.45 + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.112 + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4.49 + \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.605 + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.25 + \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

