



Vejledning til underviseren

Du har hentet en opgave fra matematiksidens.dk. Den opgave du står med, ligger i mange versioner på hjemmesiden. Derfor er det vigtigt, at du gemmer facitlisten til din version. Du kan se nummeret på din version oppe i højre hjørne. Det betyder, at du efterfølgende ikke kan hente facitlisten på matematiksidens.dk. Dette modvirker, at eleverne kan hente facitlisten til dine opgaver.



Opgaven

18 opgaver hvor eleverne skal omskrive fra brøk til decimaltal

Dit navn:

Brøker: Omskriv til decimaltal

Omskriv brøkerne til decimaltal

$$\frac{9}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{2}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{15}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{10}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{4}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{14}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{8}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{15}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{9}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{13}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{17}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{4}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{6}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Brøker: Omskriv til decimaltal - Facitliste

$$\frac{9}{9} = \underline{1} \quad \frac{2}{4} = \underline{0.5} \quad \frac{15}{5} = \underline{3}$$

$$\frac{7}{3} = \underline{2.333} \quad \frac{8}{10} = \underline{0.8} \quad \frac{10}{9} = \underline{1.111}$$

$$\frac{8}{4} = \underline{2} \quad \frac{1}{5} = \underline{0.2} \quad \frac{4}{3} = \underline{1.333}$$

$$\frac{14}{10} = \underline{1.4} \quad \frac{8}{9} = \underline{0.889} \quad \frac{3}{4} = \underline{0.75}$$

$$\frac{15}{5} = \underline{3} \quad \frac{9}{3} = \underline{3} \quad \frac{13}{10} = \underline{1.3}$$

$$\frac{17}{9} = \underline{1.889} \quad \frac{4}{4} = \underline{1} \quad \frac{6}{5} = \underline{1.2}$$