



# Vejledning til underviseren

Du har hentet en opgave fra matematiksidn.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 matematiksidn.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

$$\frac{12}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{12}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{28}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{5}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{12}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{11}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{4}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Brøker: Omskriv til decimaltal - Facitliste**

$$\frac{12}{4} = \underline{3} \quad \frac{2}{10} = \underline{0.2} \quad \frac{5}{2} = \underline{2.5}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{0.667} \quad \frac{2}{9} = \underline{0.222} \quad \frac{12}{4} = \underline{3}$$

$$\frac{28}{10} = \underline{2.8} \quad \frac{5}{2} = \underline{2.5} \quad \frac{5}{3} = \underline{1.667}$$

$$\frac{3}{9} = \underline{0.333} \quad \frac{3}{4} = \underline{0.75} \quad \frac{12}{10} = \underline{1.2}$$

$$\frac{2}{2} = \underline{1} \quad \frac{2}{3} = \underline{0.667} \quad \frac{9}{9} = \underline{1}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{0.75} \quad \frac{11}{10} = \underline{1.1} \quad \frac{4}{2} = \underline{2}$$