

Rechnen mit Dezimalzahlen und gemeinen Brüchen

Karte 1 - Umwandlung vom gemeinen Bruch zum Dezimalbruch

Schreibe als möglichst kurzen Dezimalbruch.

a) $\frac{4}{5} =$

b) $\frac{7}{8} =$

c) $\frac{1}{20} =$

d) $\frac{7}{125} =$

e) $\frac{2}{3} =$

f) $\frac{9}{11} =$

g) $\frac{60}{400} =$

h) $\frac{125}{2000} =$

Rechnen mit Dezimalzahlen und gemeinen Brüchen

Karte 1 - Umwandlung vom gemeinen Bruch zum Dezimalbruch

Schreibe als möglichst kurzen Dezimalbruch.

a) $\frac{4}{5} = 0,8$

b) $\frac{7}{8} = 0,875$

c) $\frac{1}{20} = 0,05$

d) $\frac{7}{125} = 0,056$

e) $\frac{2}{3} = 0,\overline{6} \dots$

f) $\frac{9}{11} = 0,\overline{81} \dots$

g) $\frac{60}{400} = 0,15$

h) $\frac{125}{2000} = 0,0625$