



8 Ringle den größten Bruch ein: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{4}$

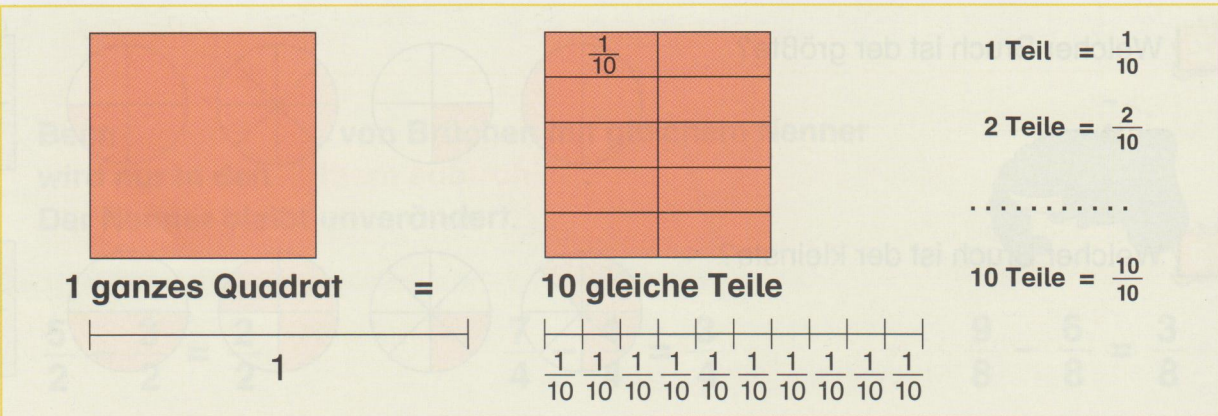
9 Ringle den kleinsten Bruch ein: $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$

10 Ordne die Brüche der Größe nach, beginne beim kleinsten!
 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{8}$ 

11 Ordne die Brüche der Größe nach, beginne beim größten!
 $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$ 

12 Welche Brüche sind gleich groß?
 a) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{4}$ b) $\frac{1}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{4}$

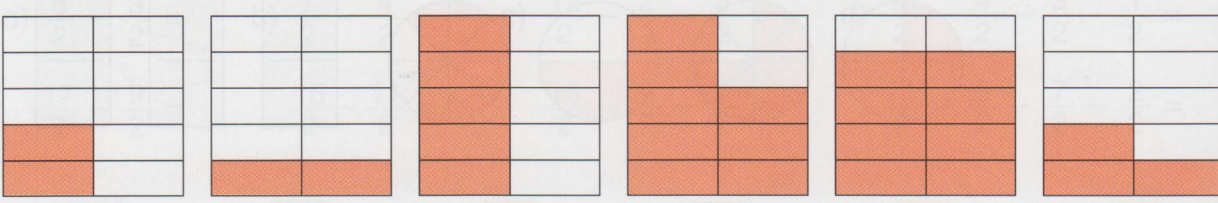

Zehntel → $\frac{1}{10}$



1 ganzes Quadrat = 10 gleiche Teile

1 Teil = $\frac{1}{10}$
 2 Teile = $\frac{2}{10}$

 10 Teile = $\frac{10}{10}$

13 Schreibe die roten Teile mit Bruchzahlen an:



14 Lies und schreib: $\frac{1}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{6}{10}$ drei Zehntel, fünf Zehntel, sechs Zehntel, neun Zehntel

15 Bemale die Teile:
 $\frac{5}{10}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{3}{10}$ 