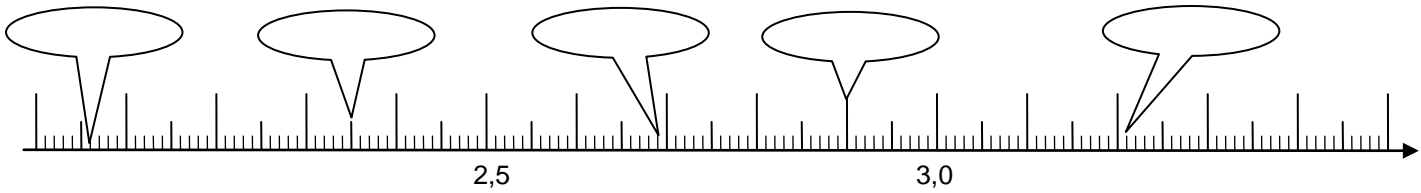
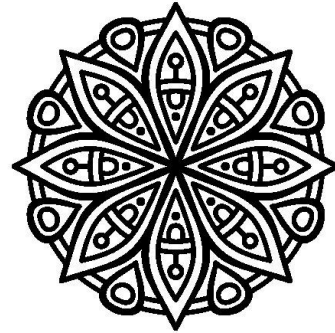


1. Vervollständige!



2. Markiere die Stellen am Zahlenstrahl und beschrifte mit den Buchstaben!

A = 0,17 B = 0,14 C = 0,131 D = 0,194 E = 0,125 F = 0,156 G = 0,163



3. Ergänze!

$$\frac{5}{8} = \frac{\square}{64} ; \frac{48}{160} = \frac{\square}{40} ; \frac{\square}{5} = \frac{9}{15} ; \frac{90}{\square} = \frac{3}{4} ; \frac{1}{12} = \frac{\square}{84}$$

$$\frac{9}{18} = \frac{\square}{2} ; \frac{42}{120} = \frac{\square}{20} ; \frac{\square}{45} = \frac{9}{15} ; \frac{35}{\square} = \frac{5}{4} ; \frac{10}{12} = \frac{\square}{60}$$

4. Mache die folgenden Bruchpaare gleichnamig!

$\frac{10}{12}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{34}{40}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{13}{21}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{9}$

5. Mache die folgenden Brüche gleichnamig!

Markiere danach jeweils die größte Zahl ROT und die kleinste Zahl GRÜN !



<p>a)</p> $\frac{12}{10}$ $\frac{135}{1000}$ $\frac{62}{100}$	<p>b)</p> $\frac{3}{10}$ $\frac{28}{100}$ $\frac{490}{1000}$	<p>c)</p> $\frac{2}{50}$ $\frac{14}{200}$ $\frac{120}{1000}$	<p>d)</p> $\frac{7}{10}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{3}$	<p>e)</p> $\frac{5}{8}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{4}$
---	--	--	--	--