

$= 87,5\%$	$\frac{1}{3}$ A	$= 116,\bar{6}\%$	195% B
$= 0,08$	$\frac{116}{99}$ C	$= 0,0\bar{7}$	$71,\overline{428571}\%$ D
$= \frac{5}{7}$	0,8% E	$= \frac{39}{20}$	$5,\overline{479}$ F
$= 33,\bar{3}\%$	$\frac{9}{4}$ G	$= 22500\%$	$\frac{1}{200}$ H
$= 0,41\bar{6}$	$\frac{4}{50}$ I	$= \frac{1}{125}$	$\frac{7}{6}$ J
$= 0,5\%$	$\frac{7}{8}$ K	$= 1,\bar{17}$	360% L
$= 2,25$	0,125 M	$= 547,\overline{947}\%$	$\frac{5}{12}$ N
$= \frac{1}{8}$	$\frac{7}{90}$ O	$= \frac{18}{5}$	225 P

**Aufgabe:** *Lege die Dominoes so aneinander, dass die anliegenden Terme den gleichen Wert haben. (Empfehlung: Dreier Gruppe!)*

**Lösung:**  $A \rightarrow G \rightarrow M \rightarrow O \rightarrow D$   
 $\rightarrow E \rightarrow J \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow N \rightarrow I$   
 $\rightarrow C \rightarrow L \rightarrow P \rightarrow H \rightarrow K \rightarrow A$