

AB: Brüche sortieren l

Mathematik Bruchrechnen M 5

① Welcher der Brüche ist größer? Sortiere die Brüche der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Bruch. Nutze in deiner Lösung das Zeichen "<".

1)
$$\frac{4}{6}$$
 $\frac{2}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{3}{6}$

2)
$$\frac{1}{100}$$
 $\frac{7}{100}$ $\frac{3}{100}$ $\frac{18}{100}$ $\frac{99}{100}$ $\frac{85}{100}$

																\neg		П
																\dashv		П
																\dashv	-	Н
																-		\vdash
																-		\vdash
																		Ш
																\dashv		
																\dashv		\Box
																\dashv	-	\vdash
																\dashv	_	
																\dashv		
																		П
																\dashv		
																\dashv		
																\dashv	-	
																-		
																\dashv		
L																		
																\neg		
																\dashv		
														\vdash	\vdash	\dashv	-	
																		ш





AB: Brüche sortieren I

Mathematik Bruchrechnen M 5

② Welcher der Brüche ist kleiner? Sortiere die Brüche der Größe nach. Beginne diese Mal mit dem größten Bruch. Nutze in deiner Lösung das Zeichen ">".

1)
$$\frac{7}{8}$$
 $\frac{3}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{4}{8}$

2)
$$\frac{3}{40}$$
 $\frac{39}{40}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{20}{40}$ $\frac{9}{40}$ $\frac{8}{40}$

