Warm-up

Vergleiche die Zahlen und setze das Zeichen >, < oder = ein.

$$\frac{5}{10}$$
 $\frac{5}{7}$

$$0,05 \square 5 \cdot 10^{-3}$$

$$-0,1 \ \Box \ -\frac{1}{10}$$

1) a) -d)		
1) d) - Ende		
2) a) - d)		
2) d) - Ende		
3) a) - d)		

3) d) - Ende