

Warm-up

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

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

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

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

	2024	2023	2022
1) a) -d)			
1) d) - Ende			
2) a) - d)			
2) d) - Ende			
3) a) - d)			
3) d) - Ende			