

Benutze den Zahlenstrahl um die Lösung zu ermitteln.

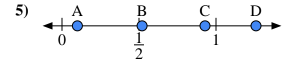
 $\begin{array}{c|ccccc}
A & B & C & D \\
\hline
0 & \frac{1}{2} & 1
\end{array}$

- **a)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,9 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,03 dar?

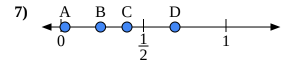
- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,7 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,02 dar?

 $\begin{array}{c|cccc}
A & B & C & D \\
\hline
0 & \frac{1}{2} & 1
\end{array}$

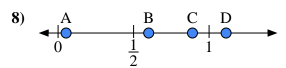
- **a)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,00 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,40 dar?
- **a)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 1,0 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,86 dar?



- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,10 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,52 dar?
- - a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,2 dar?
 - **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,47 dar?



- **a)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,4 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,24 dar?



- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,60 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,89 dar?

Antworten

1. ____

2.

3. ____

1. ____

5. ____

6. ____

7. _____

8.

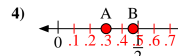
Name:

Benutze den Zahlenstrahl um die Lösung zu ermitteln.

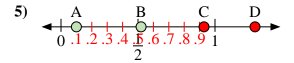
- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,9 dar?
- **b**) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,03 dar?

2)	Α	В	C	D	
	◆ ○ + + + · · · · · · · · · ·	1 1 5 3 4 5	$\frac{10}{678}$	9 1	
	0 .1 .2 .	$\frac{3 \cdot 1}{2} \cdot \frac{10}{2}$	0.7.0	• 1	

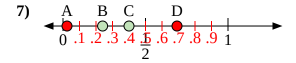
- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,7 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,02 dar?



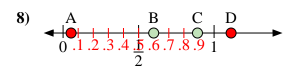
- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,00 dar?
- **b**) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,40 dar?
- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige
 - Lage von 1,0 dar? b) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,86 dar?



- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,10 dar?
- **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,52 dar?
- - a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,2 dar?
 - **b)** Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,47 dar?



- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,4 dar?
- **b**) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,24 dar?



- a) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,60 dar?
- **b**) Welcher Buchstabe stellt die richtige Lage von 0,89 dar?

