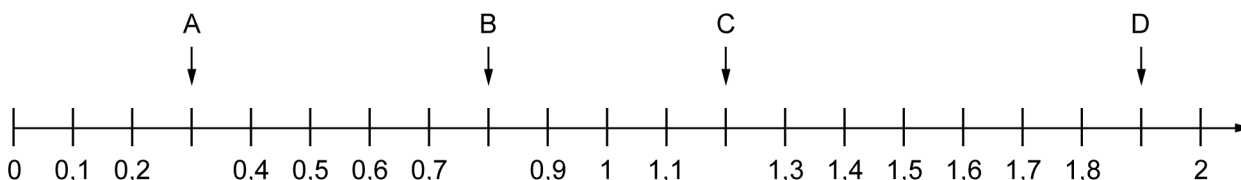


Dezimalbrüche vergleichen und ordnen

1 Verbinde die Zahlen mit den passenden Buchstaben:

0,8      0,3      1,9      1,2



2 Herr Funke hat mit einer Schülergruppe einen Weitsprungwettbewerb durchgeführt. Für die Siegerehrung muss er die Ergebnisse der Größe nach ordnen.

3,43 m Ines	4,55 m Beate	3,45 m Ayshe	4,35 m Julian	3,54 m Lisa
4,33 m Tobias	3,34 m Melissa	4,45 m Alina	3,55 m Tim	4,54 m Zana

Wenn Herr Funke die Weiten vergleichen will, muss er von links nach rechts vorgehen. Zunächst ordnet Herr Funke nach ganzen Metern.

3,43 m      3,45 m      3,54 m      3,34 m      3,55 m  
4,55 m      4,35 m      4,33 m      4,45 m      4,54 m

Im nächsten Schritt ordnet er nach der Zehntelstelle, also nach den Dezimetern.

3,34 m                      3,43 m    3,45 m                      3,55 m    3,54 m  
4,35 m    4,33 m                      4,45 m                      4,55 m    4,54 m

Als letztes ordnet Herr Funke nach der Hunderstelstelle, also nach den Zentimetern.

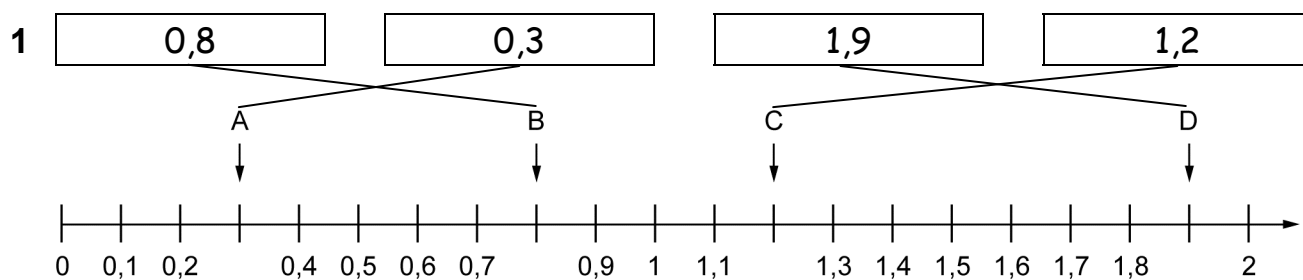
3,34 m                      3,43 m    3,45 m                      3,54 m    3,55 m  
4,33 m    4,35 m                      4,45 m                      4,54 m    4,55 m

Trage die Platzierungen in die Tabellen ein.

Platz	1	2	3	4	5
Sprungweite				4,35 m	
Name				Julian	
Platz	6	7	8	9	10
Sprungweite		3,54 m			
Name		Lisa			

## Dezimalbrüche | Fördern

### Dezimalbrüche vergleichen und ordnen – Lösung



2

Platz	1	2	3	4	5
Sprungweite	<b>4,55 m</b>	<b>4,54 m</b>	<b>4,45 m</b>	4,35 m	<b>4,33 m</b>
Name	<b>Beate</b>	<b>Zana</b>	<b>Alina</b>	Julian	<b>Tobias</b>

Platz	6	7	8	9	10
Sprungweite	<b>3,55 m</b>	3,54 m	<b>3,45 m</b>	<b>3,43 m</b>	<b>3,34 m</b>
Name	<b>Tim</b>	Lisa	<b>Ayshe</b>	<b>Ines</b>	<b>Melissa</b>