

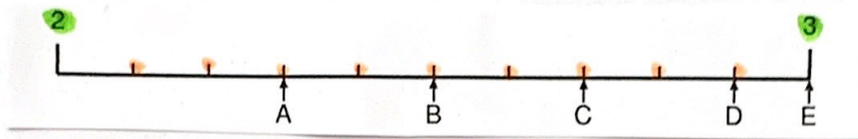
Mathematik-Aufgaben (AB 2)

Thema:

Wiederholung: Dezimalzahlen (=Zahlen mit Komma) am Zahlenstrahl

Aufgabe:

Nr. 1: Hier erkläre ich dir wie's geht:
Ich schaue mir den Zahlenstrahl genau an:



Am Anfang steht oben die **2**, am Ende steht oben die **3**.
Zwischen der 2 und der 3 sind **neun kleine Striche** auf dem Zahlenstrahl zu sehen. Sie stehen für die Kommastellen zwischen der 2 und der 3.

Unter dem Zahlenstrahl sind mit den Buchstaben A, B, C, D und E und jeweils einem kleinen Pfeil verschiedene Stellen an dem Zahlenstrahl markiert.

Jetzt soll ich herausfinden, wie die Dezimalzahl beim Punkt A heißt.

Dazu zähle ich die kleinen Striche von der 2 bis zum Punkt A.

Ich zähle drei kleine Striche.

Also heißt die Dezimalzahl beim Punkt A: 2,3

Dann schreibe in dein Heft:

Dezimalzahlen am Zahlenstrahl

Nr. 1: A = 2,3 B = 2,5 C = 2,7
 D = 2,9 E = 3,0

Gecheckt? ;)

Dann schaue dir die folgenden Zahlenstrahlen auch genau an und schreibe nur die Lösungen in dein Heft wie im Beispiel von Nr. 1.

Die Lösungen von Nr. 1 sollst du zuerst abschreiben.

Danach die von Nr. 2 bis Nr. 6.

Alles klar? Dann lege los! :)

Nr. 2:

