



- Welcher Eintrag ist richtig? Begründe.

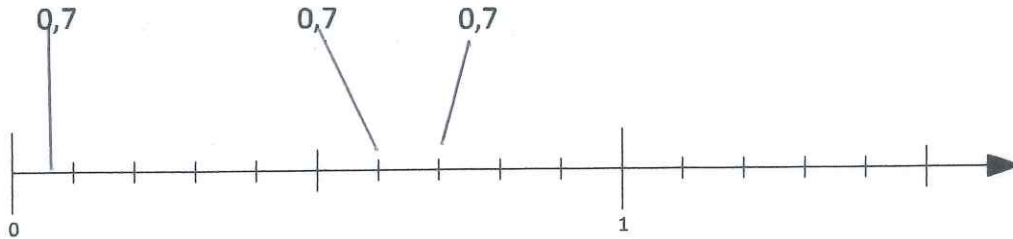


Bild 9: Zahlenstrahl, cc by nc 4.0, erstellt mit dem © Worksheet Crafter – www.worksheetcrafter.com

Materialien zur Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht, LISUM, CC-BY-SA 4.0



- Welche Zahl steht genau in der Mitte zwischen 0 und 1? Trage sie ein.
- Welche Zahl steht am letzten kleinen Strich vor der 1? Trage sie ein.
- Welche Zahl steht genau in der Mitte zwischen 0,5 und 0,6? Zeige den Abschnitt und trage die Zahl ein.

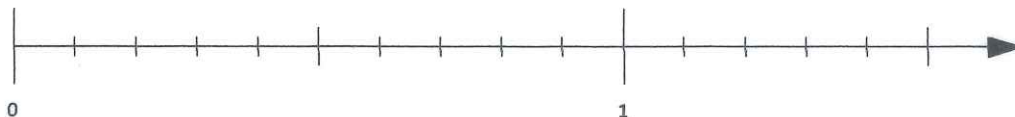
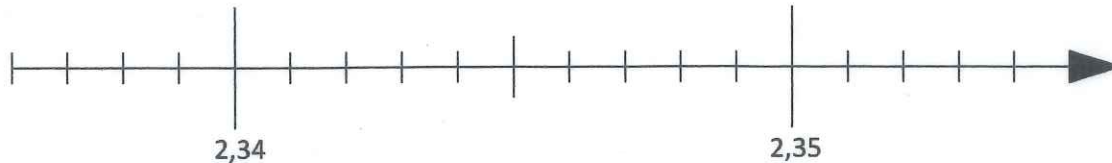


Bild 10: Zahlenstrahl, cc by nc 4.0, erstellt mit dem © Worksheet Crafter – www.worksheetcrafter.com

Materialien zur Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht, LISUM, CC-BY-SA 4.0



- Trage die Dezimalzahlen 2,342 und 2,347 am Ausschnitt des Zahlenstrahls ein.
- Ergänze sinnvoll mit jeweils einer der Dezimalzahlen 2,34 und 2,35.

2,342 liegt näher an _____ als an _____.

2,347 liegt näher an _____ als an _____.

Beim Runden einer Dezimalzahl auf die Hundertstelstelle entscheidet nur die Ziffer an der Tausendstelstelle.

Steht an der Tausendstelstelle eine Ziffer größer als 4, so werden die Zehntel aufgerundet. Sonst bleiben die Hundertstel gleich.