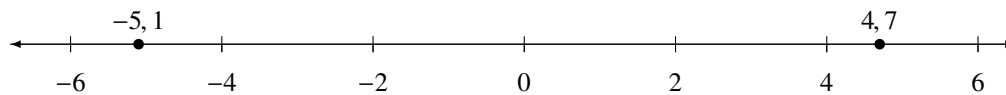


- 1) Je deelt een groot heel getal door 6 op je rekenmachientje. Je ziet als uitkomst: 521,33333333.
Hoe maak je van de uitkomst: **521 rest ...**? Ofwel, hoe groot is de rest van de deelsom?

- 2) Welk getallen ligt precies tussen -5,1 en 4,7 op de getallenlijn?



- 3) Een getal maal zichzelf is gelijk aan $1\frac{40}{81}$. Hoe groot is dat getal?

- 4) Jord neemt een getal in gedachte. Hij deelt dat getal eerst door 7, daarna trekt hij er nog $2\frac{2}{5}$ vanaf. Ten slotte vermenigvuldigt hij de uitkomst met $\frac{3}{4}$. Hij krijgt dan uiteindelijk het getal $7\frac{1}{2}$. Welk getal had Jord in gedachte?

- 5) Zet om naar een breuk: $0,0044444... =$

- 6) $0,722222... = \frac{7}{10} + \frac{1}{...}$