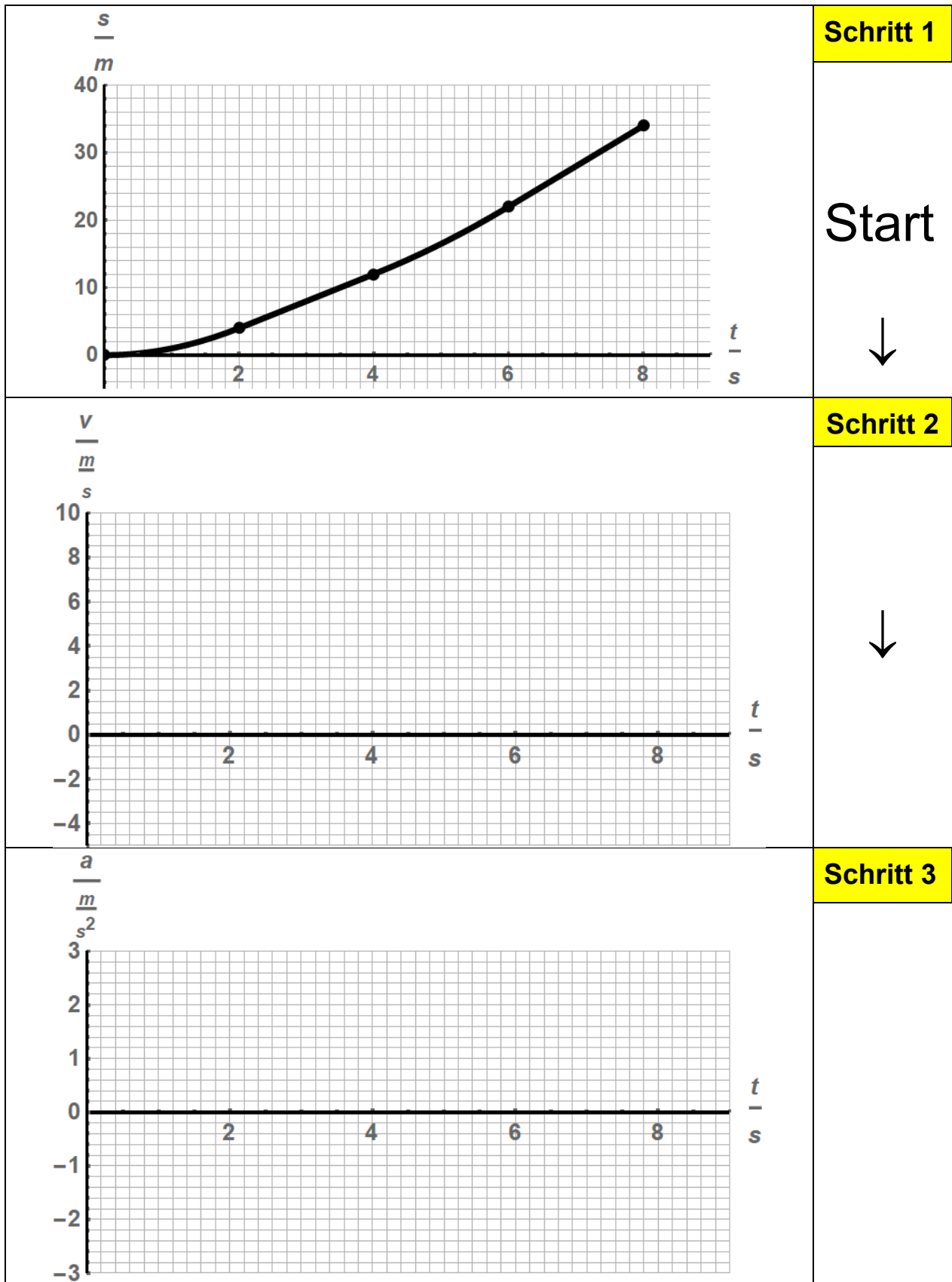


Bewegungen in Zeit-Diagrammen – 2

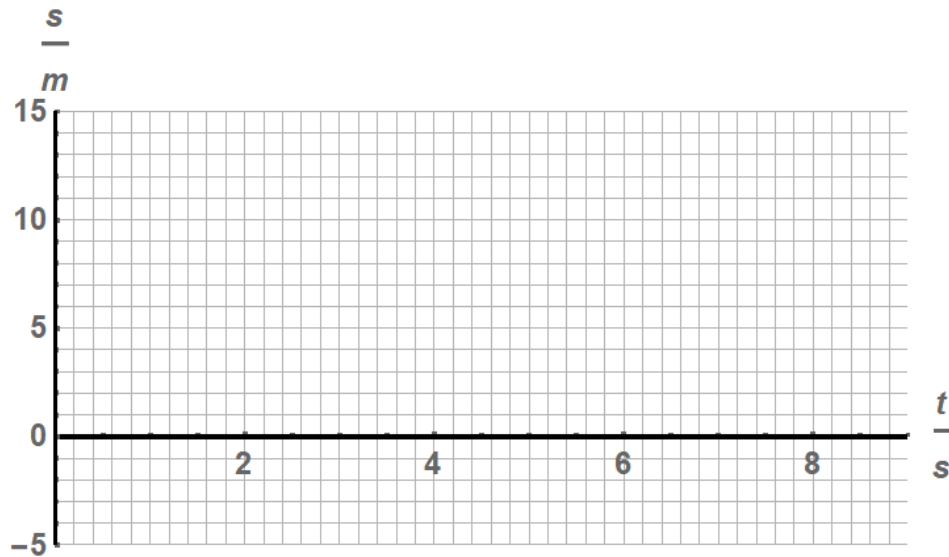
- 1 Die oberste Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-s-Diagramm** einer geradlinigen Bewegung an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-v- und t-a-Diagramme:



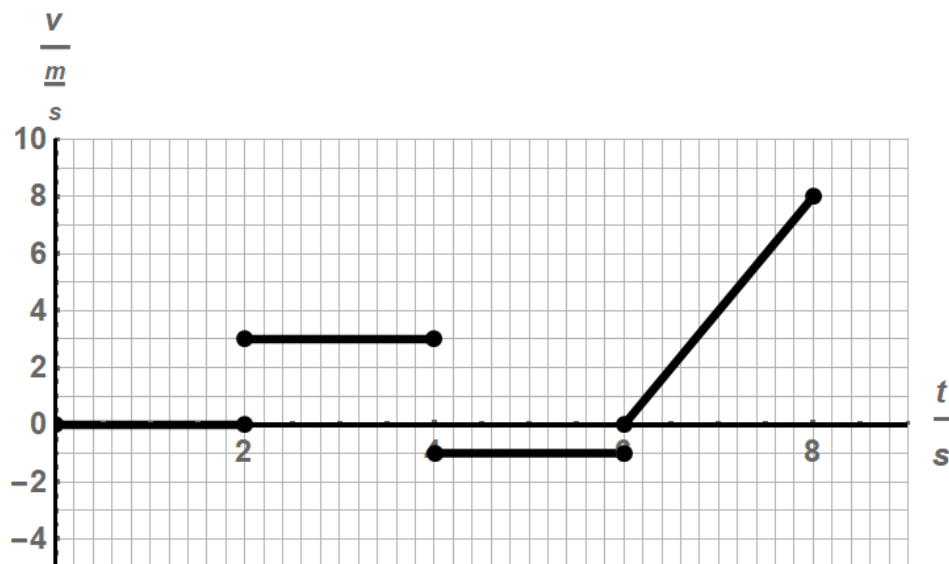
Start



- 2 Die mittlere Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-v-Diagramm** einer geradlinigen Bewegung an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-s- und t-a-Diagramme:



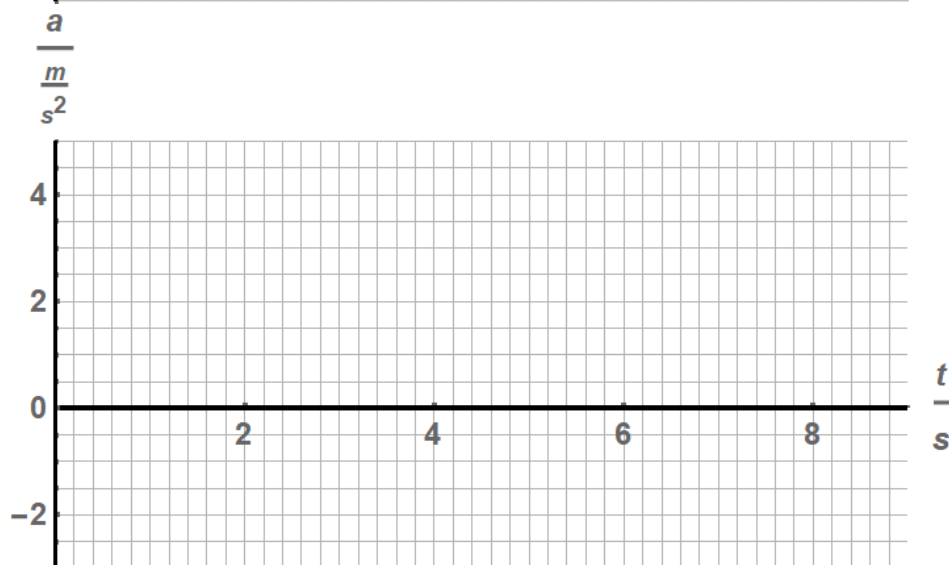
Schritt 2



Schritt 1

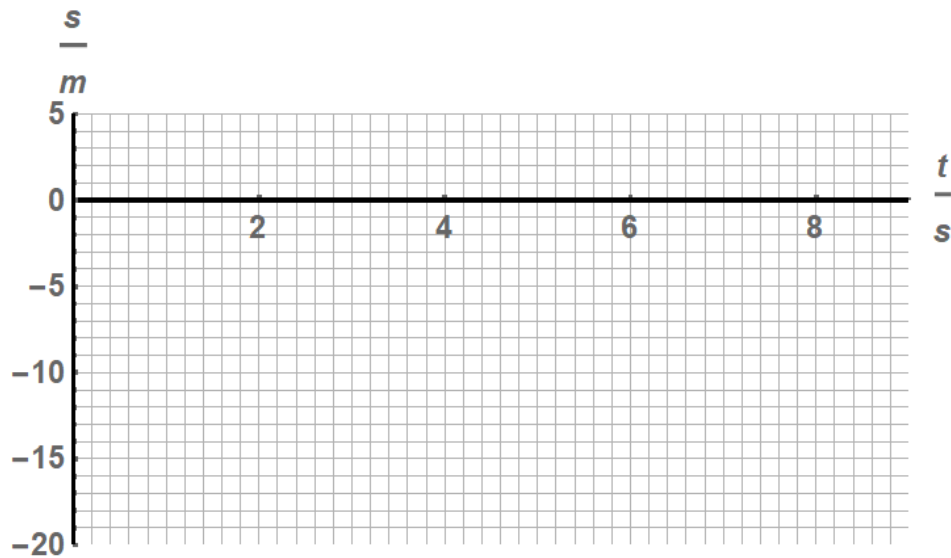


Start

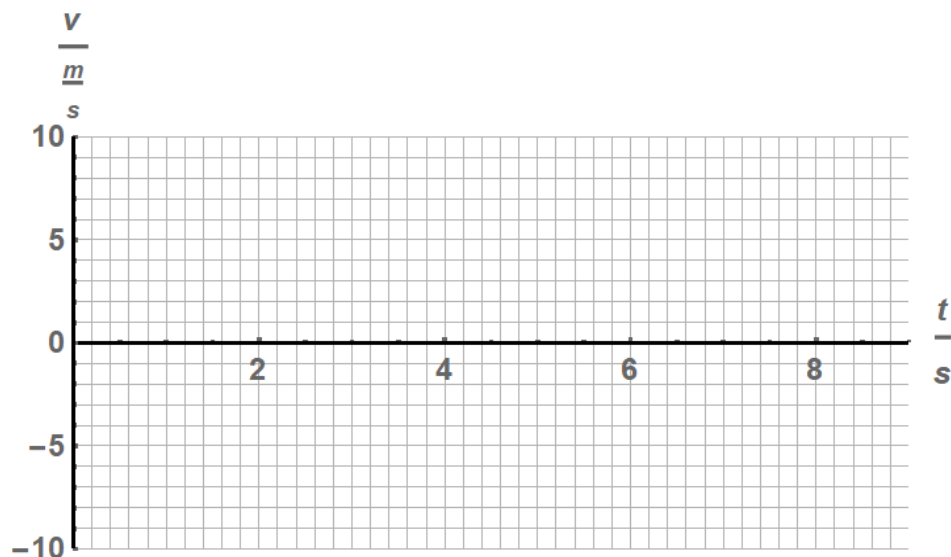


Schritt 3

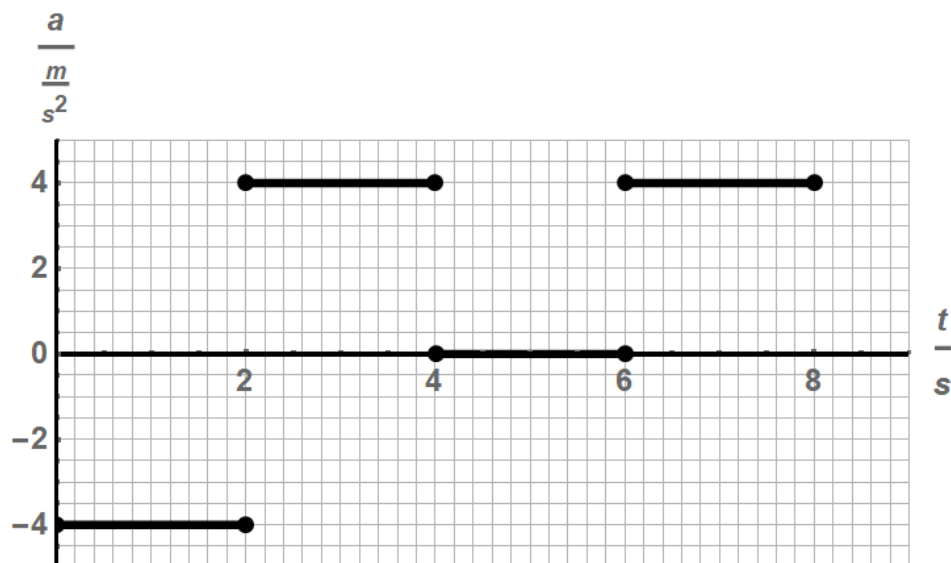
- 3 Die unterste Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-a-Diagramm** einer geradlinigen Bewegung an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-v- und t-s-Diagramme:



Schritt 3



Schritt 2

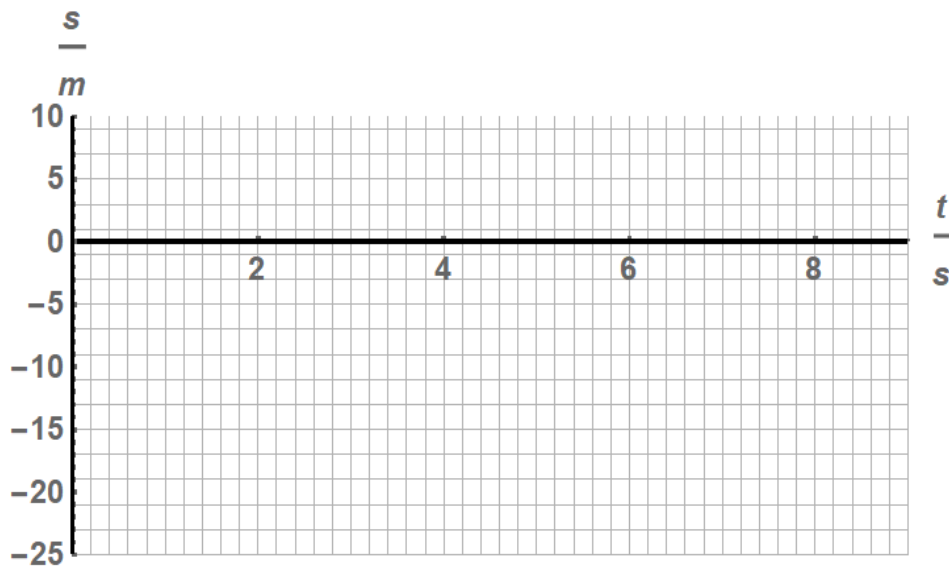


Schritt 1

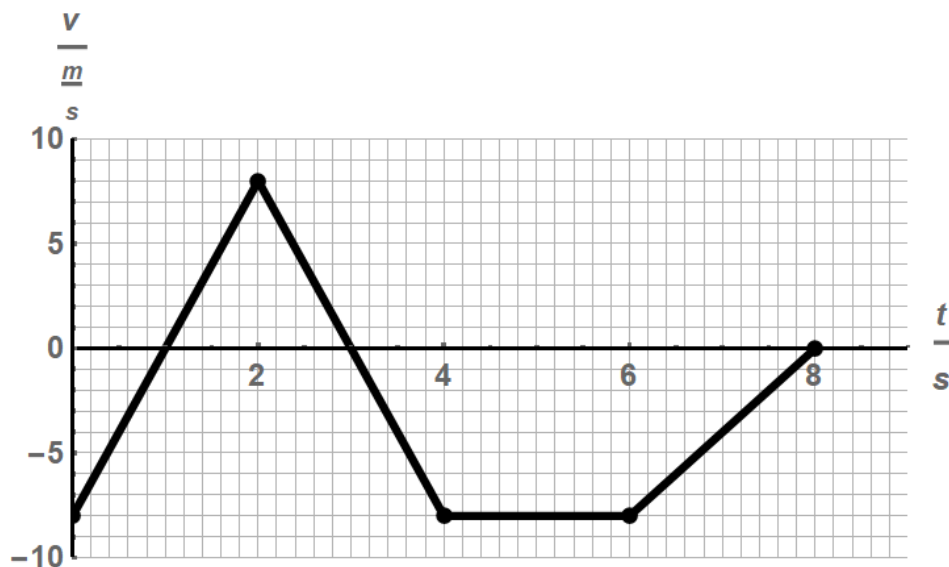


Start

- 4 Die mittlere Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-v-Diagramm einer geradlinigen Bewegung** an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-s- und t-a-Diagramme:



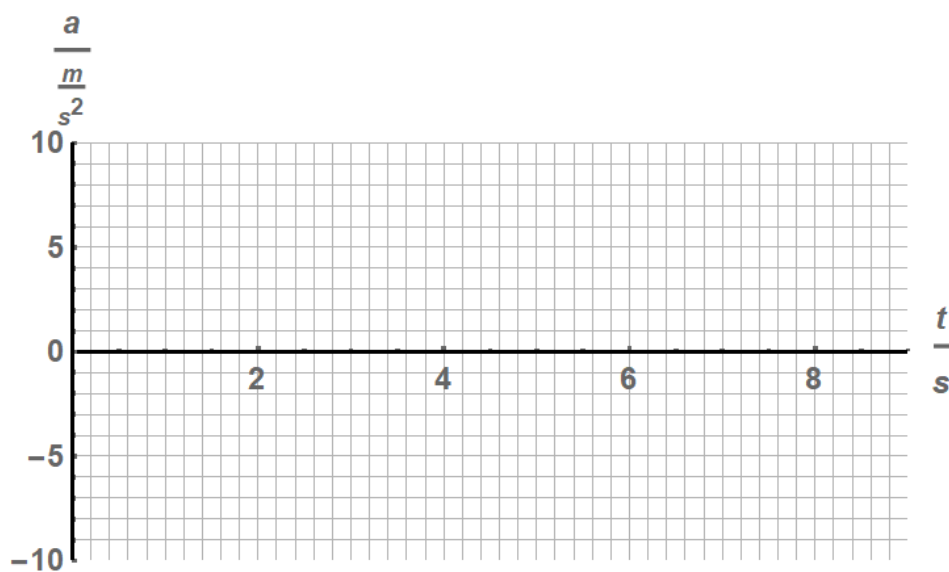
Schritt 2



Schritt 1



Start



Schritt 3