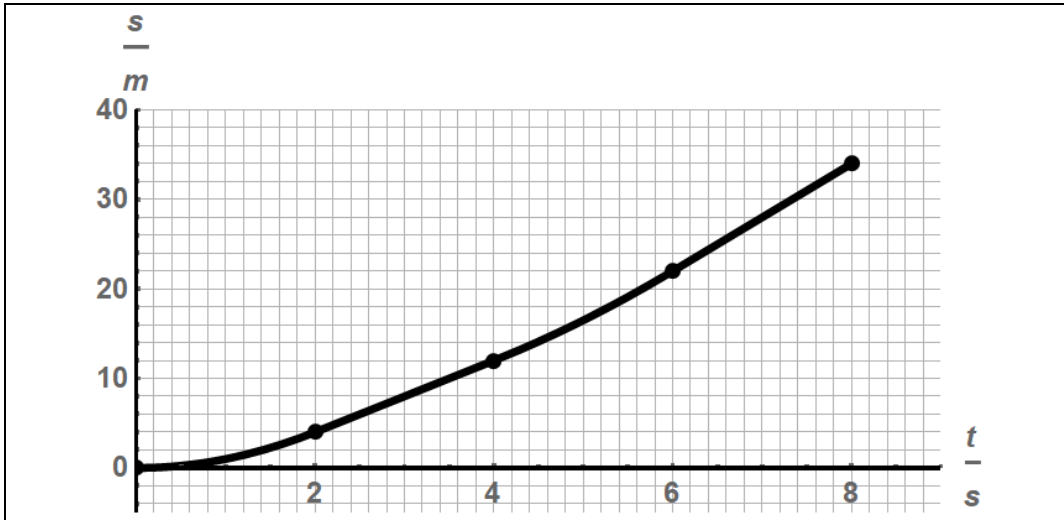


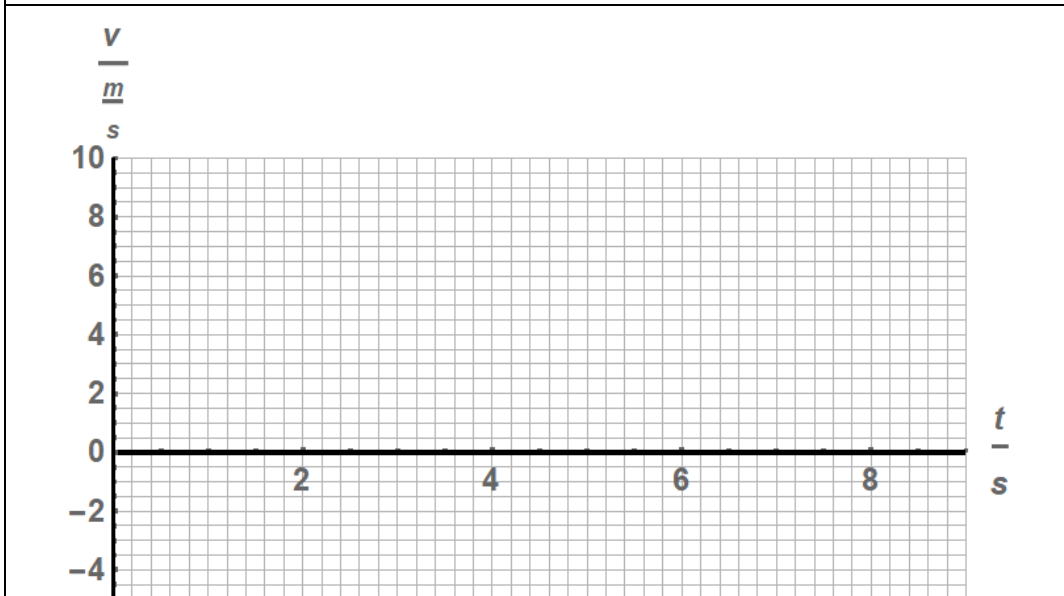
Bewegungen in Zeit-Diagrammen – 2

- 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:

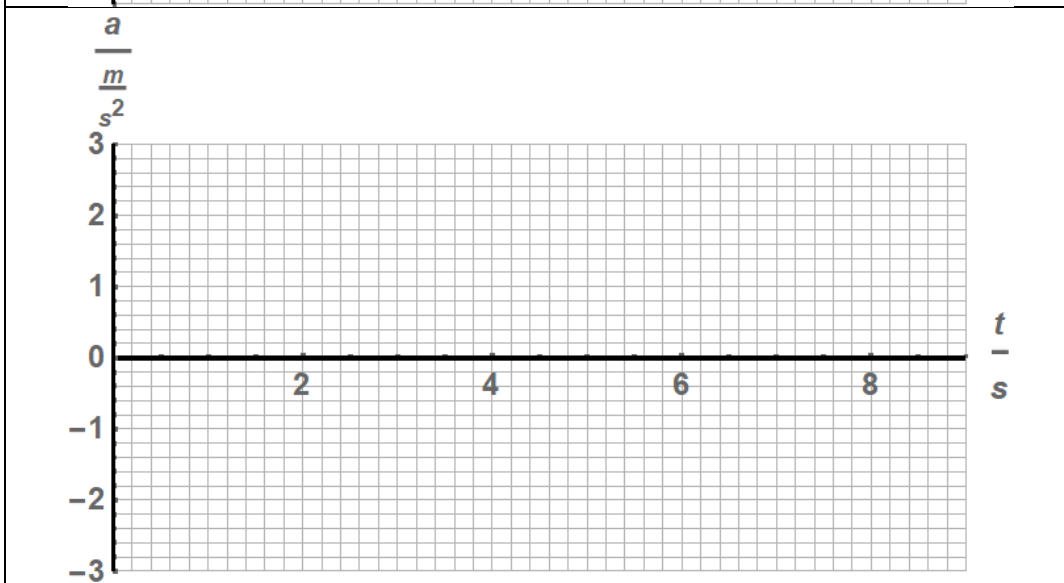


Schritt 1

Start

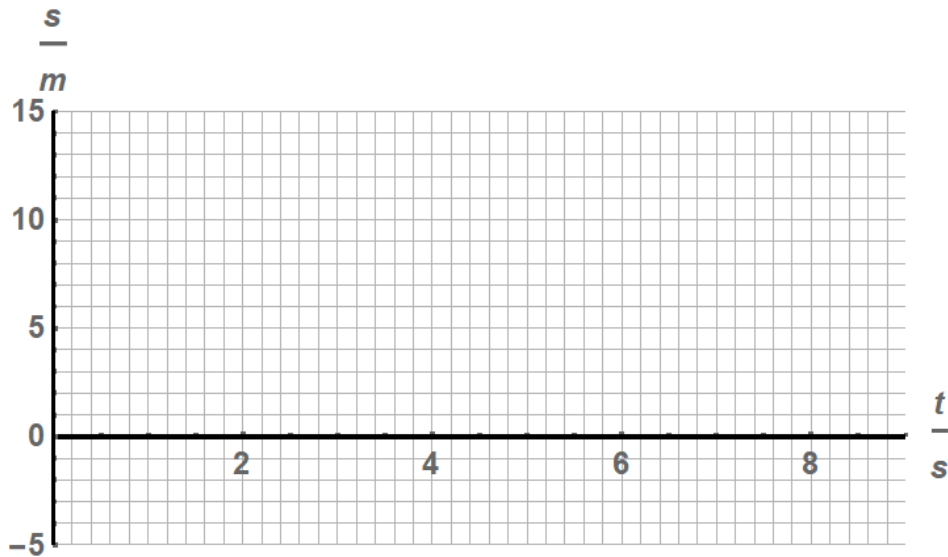


Schritt 2

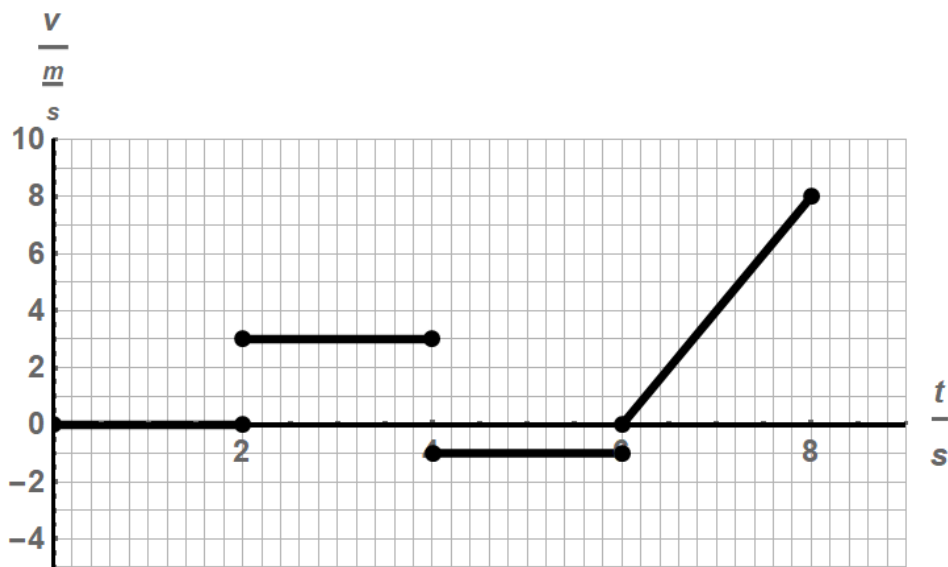


Schritt 3

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



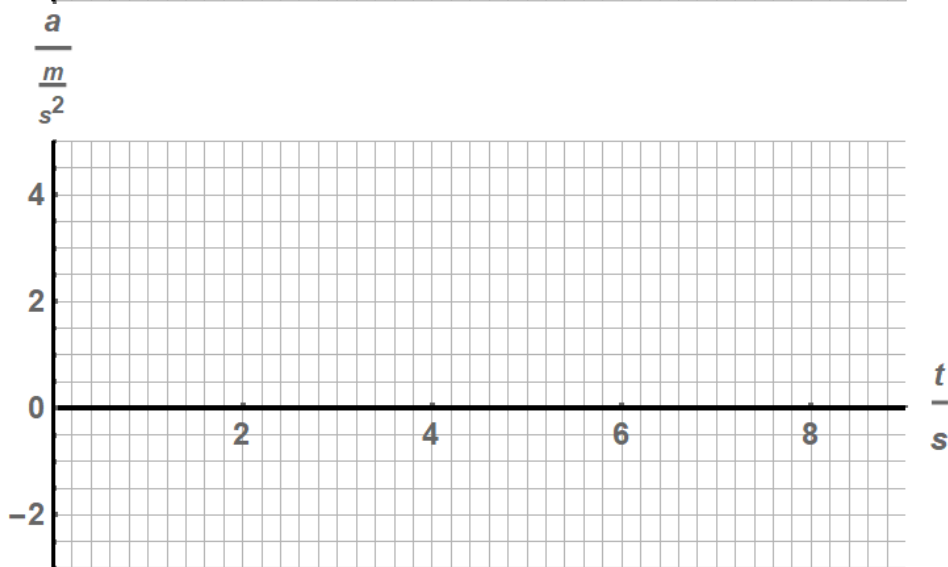
Schritt 1



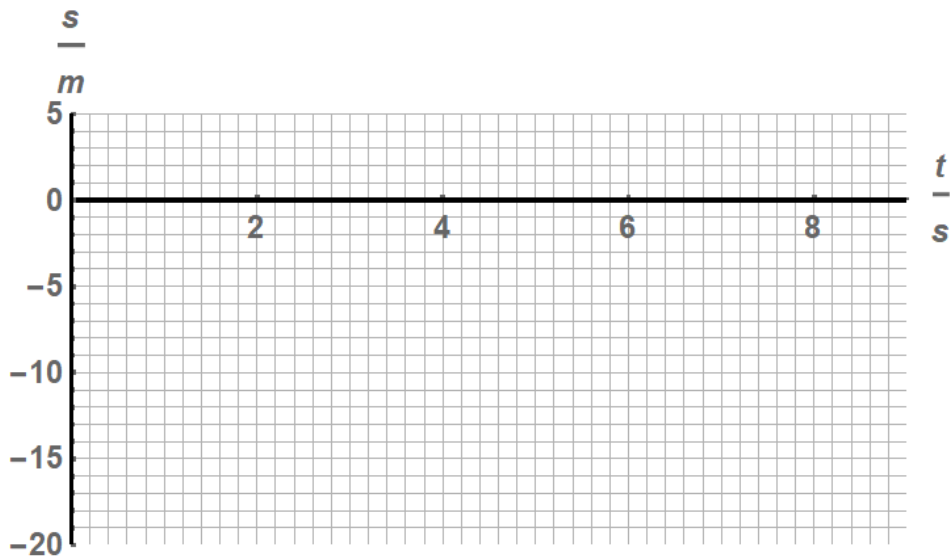
Start



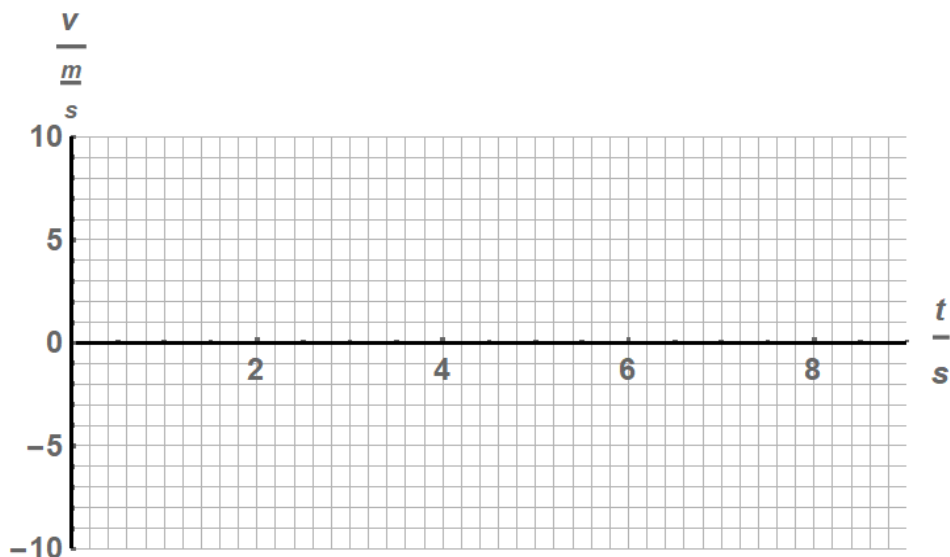
Schritt 3



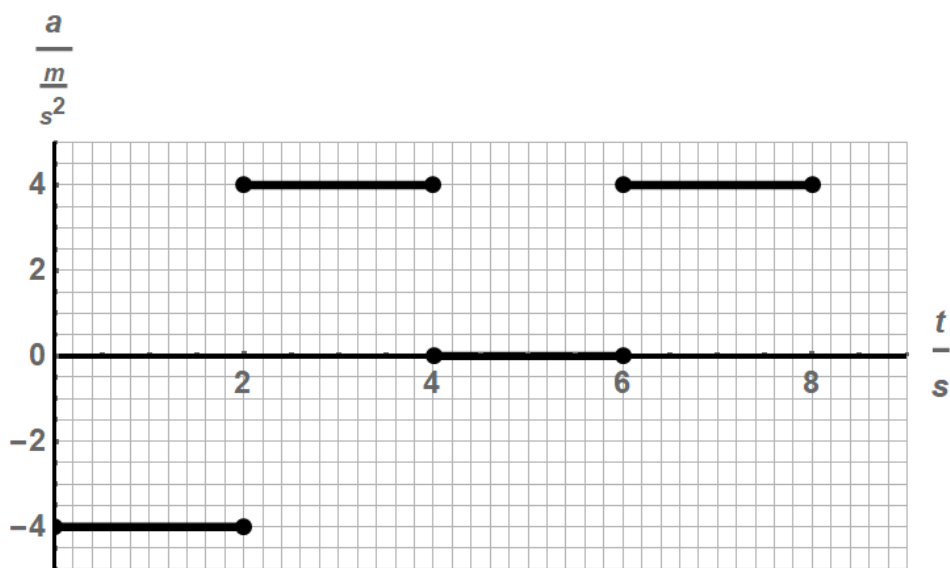
- 3 Die unterste Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-a-Diagramm** einer geradlinigen Bewegung an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-v- und t-s-Diagramme:



Schritt 3



Schritt 2

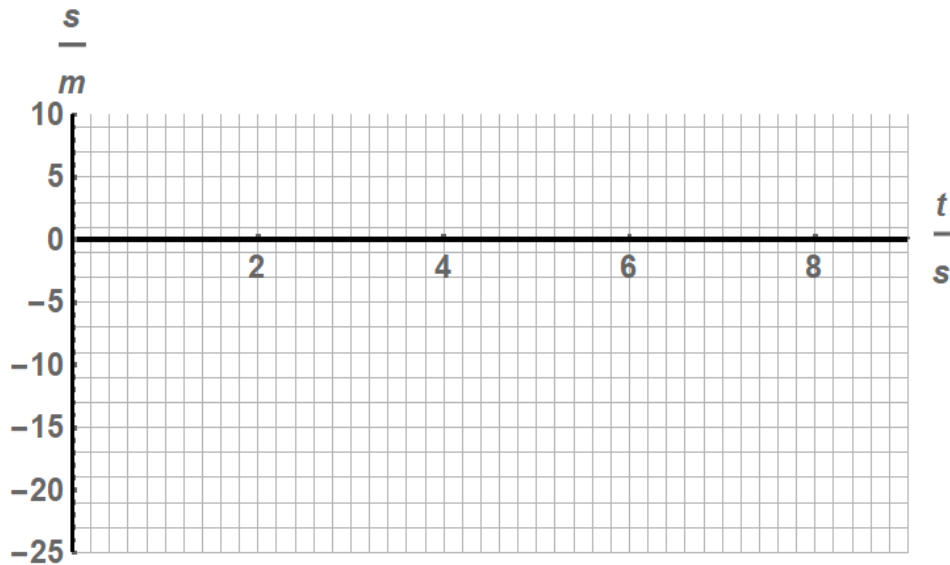


Schritt 1

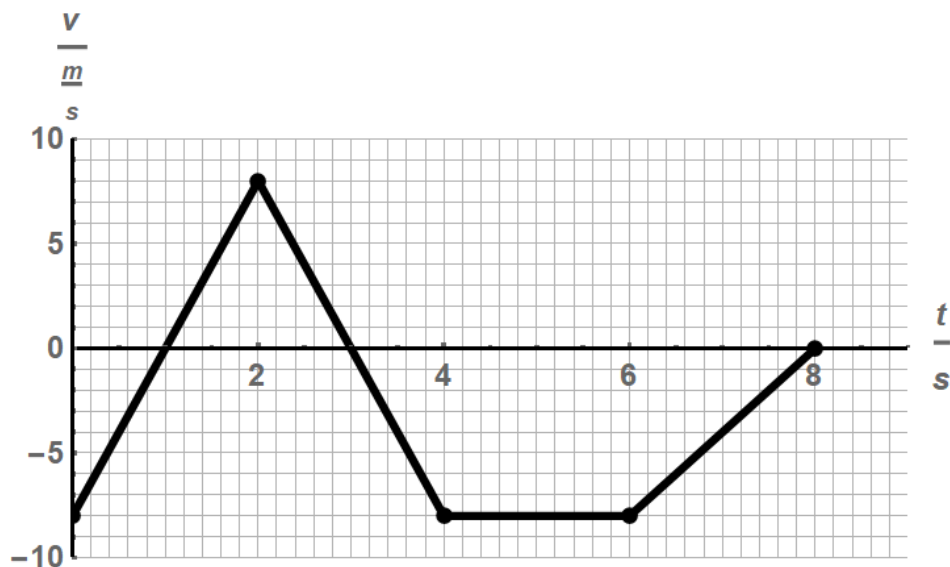


Start

- 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:



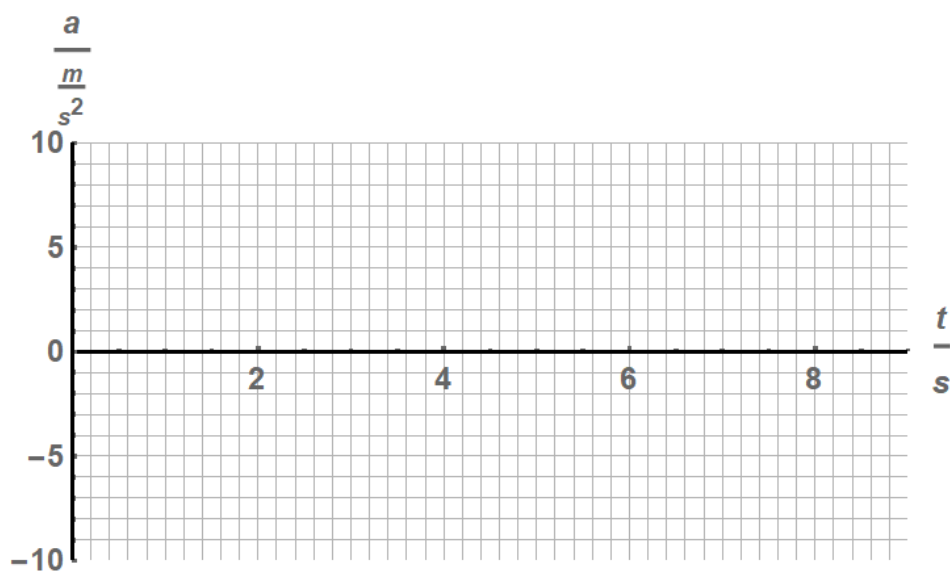
Schritt 2



Schritt 1



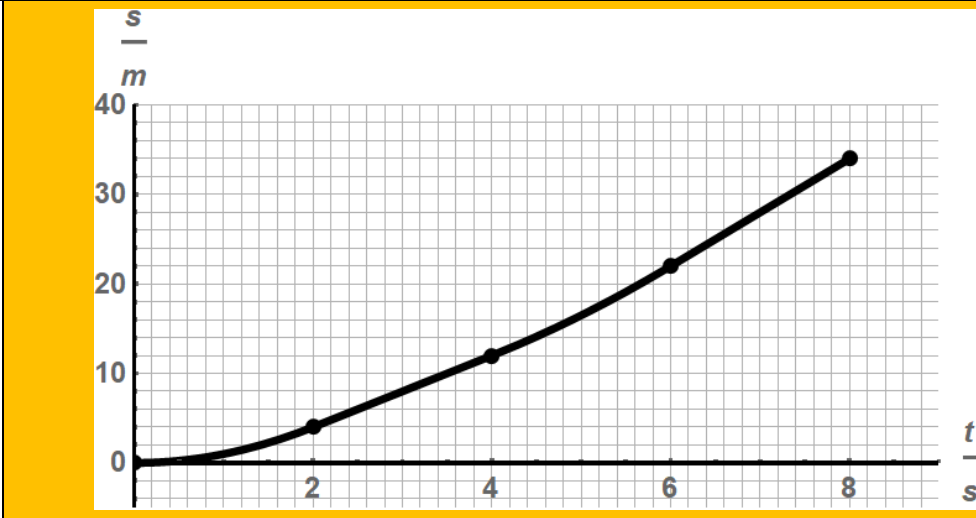
Start



Schritt 3

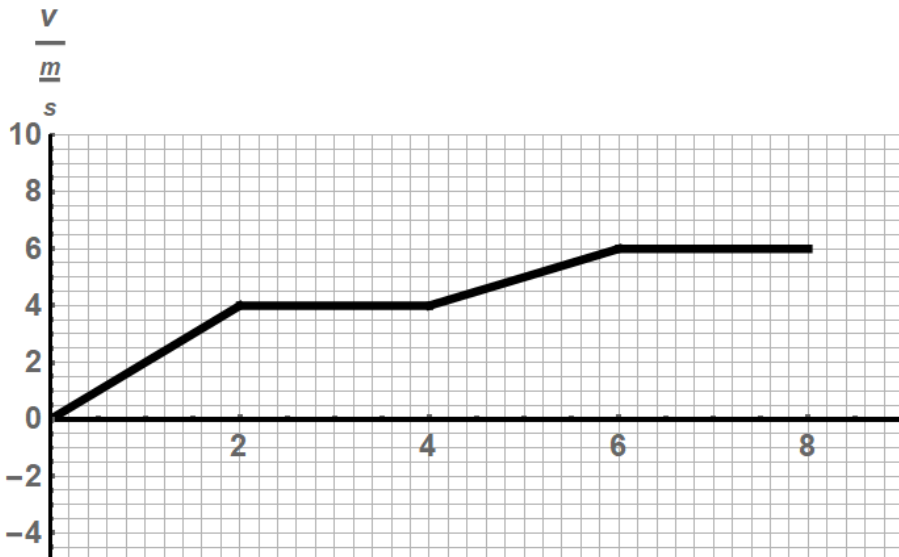
Bewegungen in Zeit-Diagrammen – 1

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:

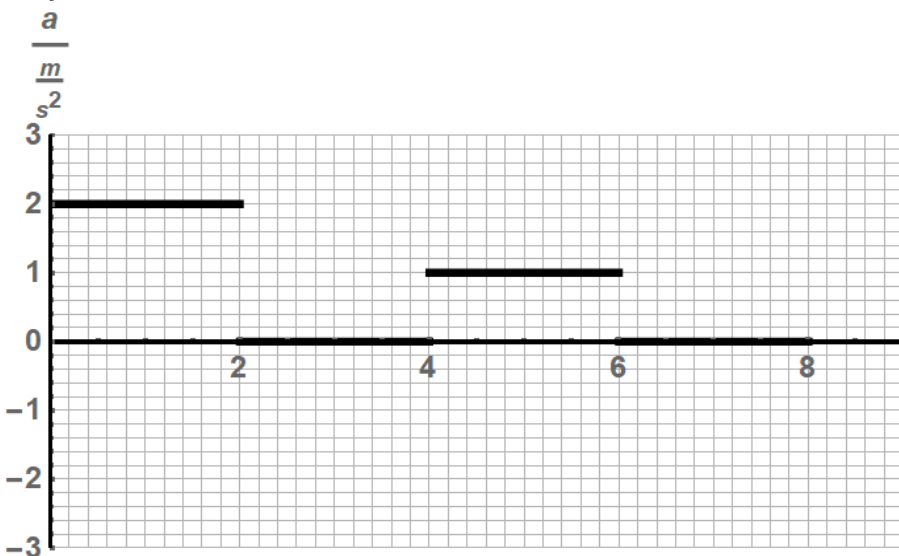


Schritt 1

Start

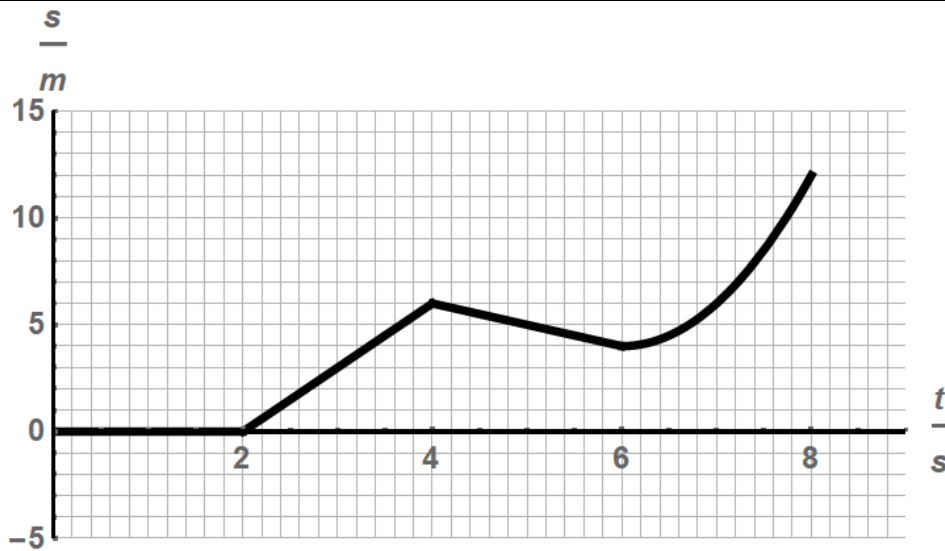


Schritt 2

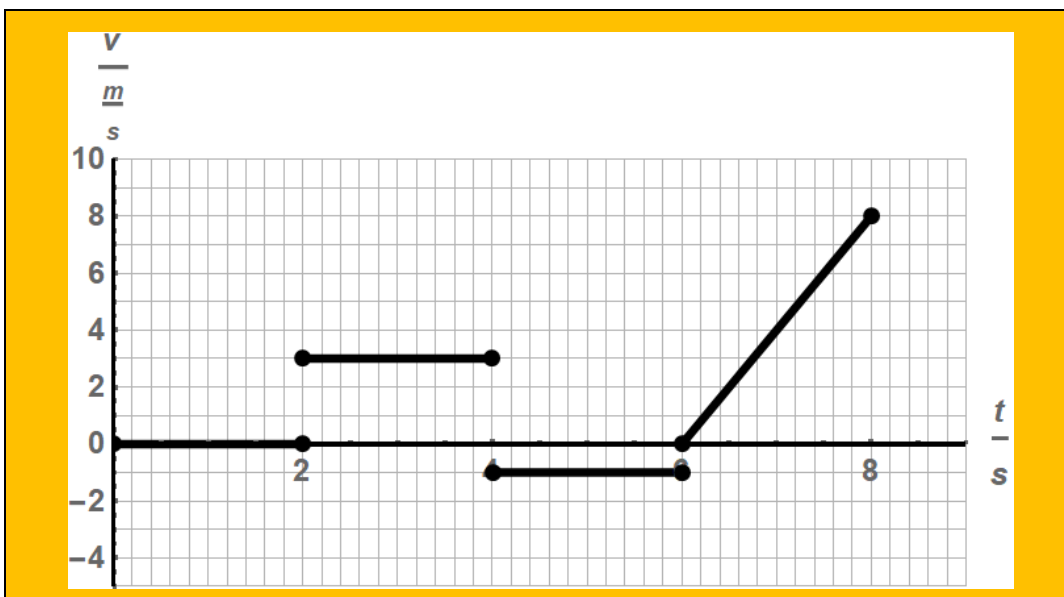


Schritt 3

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:



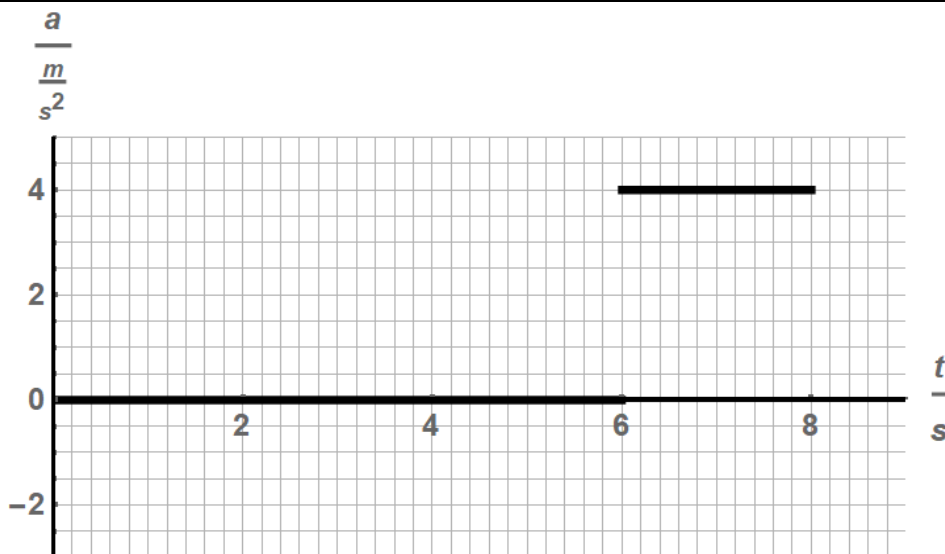
Schritt 2



Schritt 1



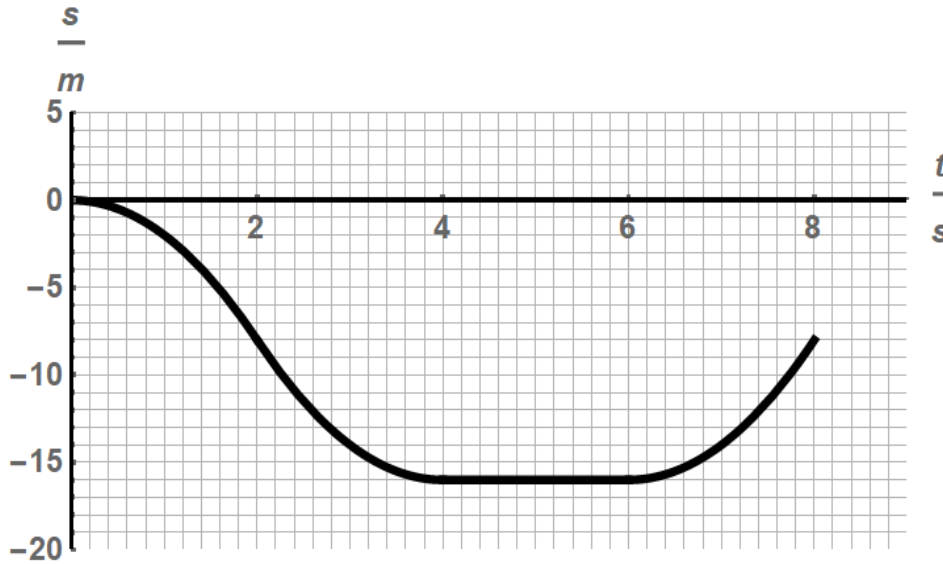
Start



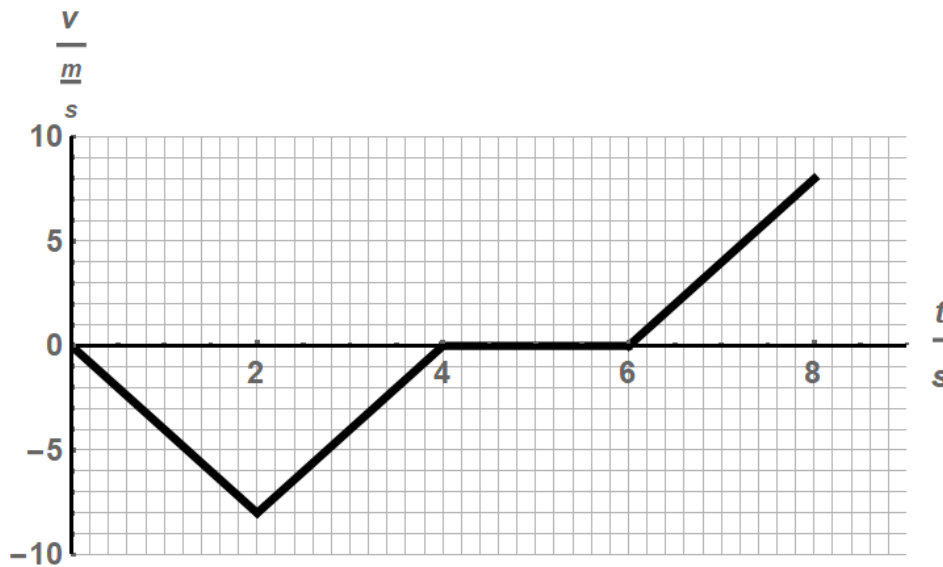
Schritt 3

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:

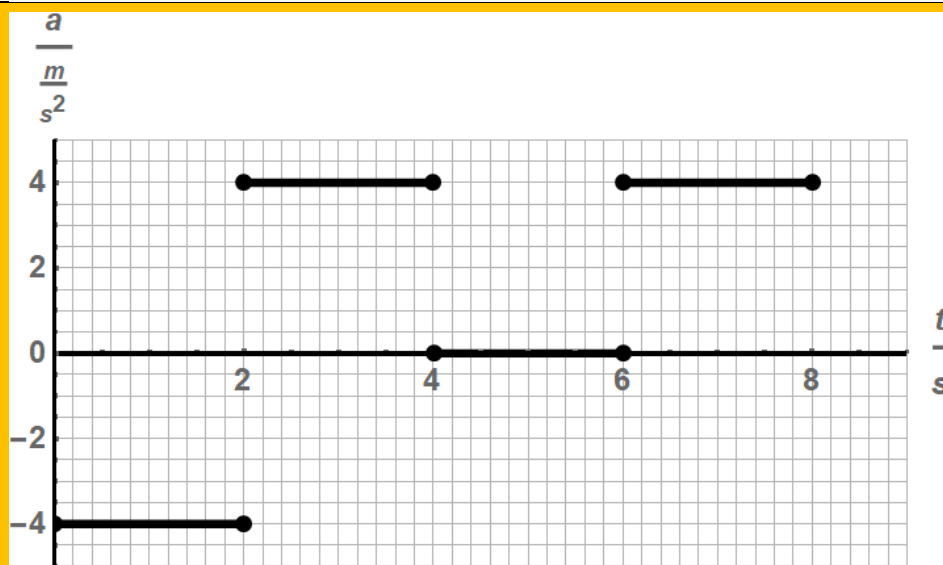
Schritt 3



Schritt 2

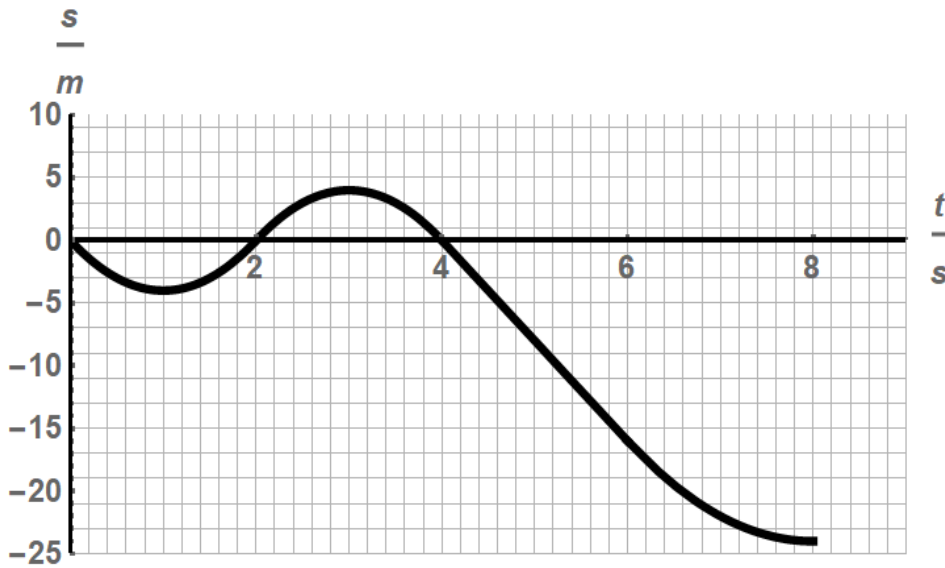


Schritt 1

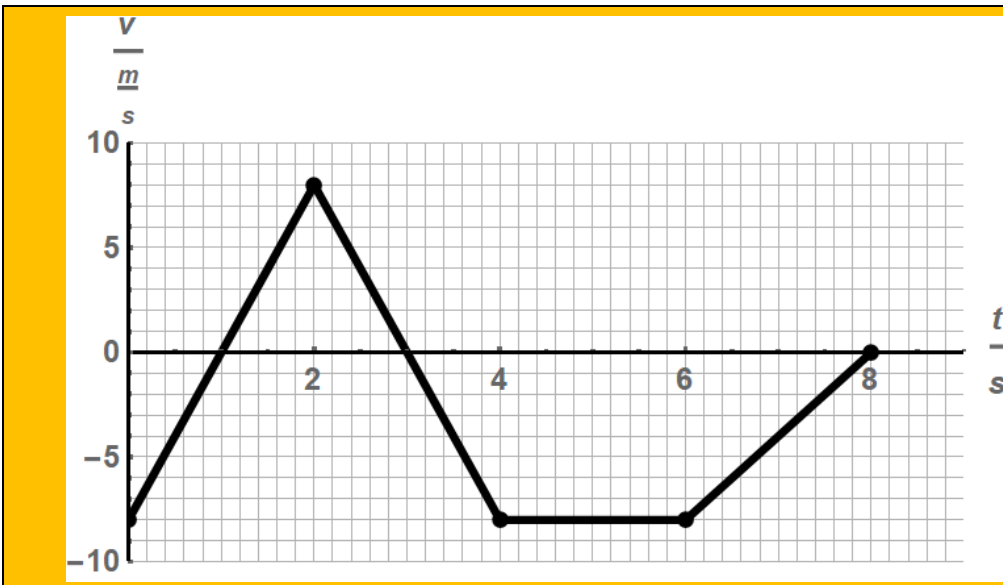


Start

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:



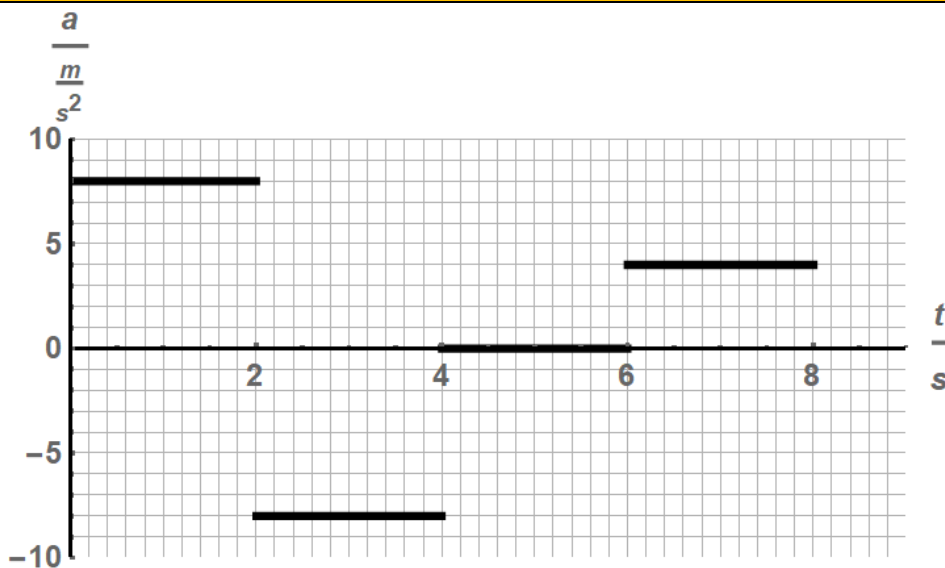
Schritt 2



Schritt 1



Start



Schritt 3