



Bereich	Thema	Schwierigkeit
Funktionen	Antiproportionale Funktionen - Anwendungsaufgaben	***
<p>Brückenbau B</p> <p>Zur Fertigstellung einer Brücke beginnen 15 Arbeiter mit dem Bau. Geplant ist eine Bauzeit von $32\frac{1}{2}$ Tagen. Nachdem $8\frac{1}{2}$ Tage gearbeitet wurde, kommen 5 Arbeiter dazu. Diese 20 Arbeiter arbeiten nun wieder 12 Tage.</p> <p><i>Wie viel Arbeiter müsste man jetzt noch einstellen, um den Rest der Brücke in 4 Tagen fertig zu stellen?</i></p>		
 2010 Thomas Unkelbach		

Bereich	Thema	Schwierigkeit
Funktionen	Antiproportionale Funktionen - Anwendungsaufgaben	***
<p>10 Arbeiter</p>		
 2010 Thomas Unkelbach		