
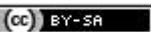


Bereich	Thema	Schwierigkeit
Funktionen	Antiproportionale Funktionen - Anwendungsaufgaben	*
<p>Baugrube A</p> <p>Zum Ausschachten einer Baugrube werden 12 Bauarbeiter eingesetzt, die 14 Tage für die Arbeit benötigen würden.</p> <p>a) <i>Wie viel Arbeiter braucht man, wenn man in 12 Tagen mit der Arbeit fertig sein will?</i></p> <p>b) <i>Wie lange braucht man, wenn nur 4 Arbeiter eingesetzt werden?</i></p>		
 2010 Thomas Unkelbach		

Bereich	Thema	Schwierigkeit
Funktionen	Antiproportionale Funktionen - Anwendungsaufgaben	*
<p>a) 14 Arbeiter</p> <p>b) 42 Tage</p>		
 2010 Thomas Unkelbach		