



Bereich	Thema	Schwierigkeit
Funktionen	Antiproportionale Funktionen - Anwendungsaufgaben	*
<p>Hafer A</p> <p>Mit einer gewissen Menge Hafer kann man 12 Pferde $7\frac{1}{2}$ Monate lang füttern.</p> <p>a) <i>Wie lange reicht dieser Hafer für 10 Pferde?</i></p> <p>b) <i>Für wie viel Pferde reicht er $2\frac{1}{2}$ Jahre?</i></p>		
 2010 Thomas Unkelbach		

Bereich	Thema	Schwierigkeit
Funktionen	Antiproportionale Funktionen - Anwendungsaufgaben	*
<p>a) 9 Monate</p> <p>b) 3 Pferde</p>		
 2010 Thomas Unkelbach		