

Klasse	Thema	Typ / Nr. / Schwierigkeit
7	Antiproportionale Funktionen	A / 201 / **
<p>24 Maurer stellen eine Mauer in 15 Tagen fertig, wenn sie täglich 8 Stunden arbeiten.</p> <p>a) <i>Wie lange brauchen 20 Maurer zur gleichen Arbeit, wenn sie täglich 9 Stunden arbeiten?</i></p> <p>b) <i>Wie viel Maurer braucht man, wenn bei 10-stündiger täglicher Arbeit die Mauer in 12 Tagen fertig sein soll?</i></p> <p>c) <i>Wie viele Stunden müssen 30 Maurer täglich arbeiten, wenn sie in 12 Tagen fertig werden wollen?</i></p>		
© 2006 Thomas Unkelbach		

Klasse	Thema	Typ / Nr. / Schwierigkeit
7	Antiproportionale Funktionen	L / 201 / **
<p>a) 16 Tage</p> <p>b) 24 Maurer</p> <p>c) 8 Stunden</p>		
© 2006 Thomas Unkelbach		