The Ackerfläche von 20ha kann von 3 Traktoren in 5 Tagen bearbeitet werden.  Eine Ackerfläche von 20ha kann von 3 Traktoren in 5 Tagen bearbeitet werden.  a) Wie viele Hektar kann man mit 7 Traktoren in 6 Tagen bearbeiten?  b) Wie viele Traktoren braucht man, um in 4 Tagen 33ha zu bearbeiten?  c) In welcher Zeit kann man 180ha mit 9 Traktoren bearbeiten?	Klasse	Thema	Typ / Nr. / Schwierigkeit
a) Wie viele Hektar kann man mit 7 Traktoren in 6 Tagen bearbeiten? b) Wie viele Traktoren braucht man, um in 4 Tagen 33ha zu bearbeiten?	7	Antiproportionale Funktionen	A / 203 / **
Wie viele Traktoren braucht man, um in 4 Tagen 33ha zu bearbeiten?	ine Ackeı	fläche von 20ha kann von 3 Traktoren in 5 Tagen bearbeitet	werden.
·	) Wie viel	le Hektar kann man mit 7 Traktoren in 6 Tagen bearbeiten?	
E) In welcher Zeit kann man 180ha mit 9 Traktoren bearbeiten?	) Wie viel	le Traktoren braucht man, um in 4 Tagen 33ha zu bearbeiter	1?
	In welch	her Zeit kann man 180ha mit 9 Traktoren bearbeiten?	

Klasse	Thema	Typ / Nr. / Schwierigkeit
7	Antiproportionale Funktionen	L / 203 / **

- **a**) 56ha
- **b**) 6 Traktoren

© 2006 Thomas Unkelbach

**c**) 15 Tage