

Dreisatz Aufgabe 18

Für eine Arbeit brauchen 9 Angestellte 14 Arbeitstage.
Wie lange brauchen 7 Angestellte für diese Arbeit?

Behauptungssatz

9 Angestellte brauchen 14 Arbeitstage.

Schluss auf die Einheit

1 Angestellter braucht $9 \cdot 14 = 126$ Arbeitstage.

Gesuchte Größe

7 Angestellte brauchen $126/7 = 18$ Arbeitstage.

Andere Form der Darstellung:

	Angestellte	Tage	gesuchte Größe rechts
	9	14	
: 9			* 9 antiproportional
	1	$14 \cdot 9$	
* 7			: 7
	7	$\frac{14 \cdot 9}{7} = 18$	