

# 7

## Cuadrilla de pintores

### Proporcionalidad aritmética

La empresa en la que trabaja la madre de Jacobo tiene un grupo de edificios que necesitan ya una mano de pintura. Leire, una empresaria del sector, iba a realizar el trabajo en 12 días con una cuadrilla de 18 pintores, pero un imprevisto de última hora sólo le permite disponer de 8.

¿Cuánto tiempo tardarán ahora en pintar los edificios?



	Número de pintores	Días de trabajo
Previsto		
Realidad		

QUÉ	CÓMO	CONCLUSIÓN
Compara los pintores previstos con los reales	=	
Aumenta los días de trabajo	=	

QUÉ	CÓMO	CONCLUSIÓN
Total de días para un solo trabajador	=	
Días para 8 pintores	=	