Usuario:	Fecha:
Resuelve.	
No olvides poner el punto en los miles y, en co	aso de decimales, pon la coma abajo (1,11)
* Si un carpintero hace 42 sillas en una sema	na, ¿cuántas sillas fabricará en 15 días?
sillas — días	Proporcionalidad
sillas — días	
x =x=	==
	Solución: En 15 días fabricará sillas.
** Si cinco libros iguales cuestan 27,50 €, ¿cuá	ánto costarán ocho libros?
libros — euros	s Proporcionalidad
libros — euros	S
x =	==
	Solución: Ocho libros costarán euros.
* Si 15 albañiles hacen una obra en 40 días,	¿cuántos albañiles se necesitarían para hacer la
nisma obra en 30 días?	
	as Proporcionalidad
albañiles — dí	as
x = =	=
	Solución: Se necesitarían albañiles.
** Una máquina embotelladora llena 300 botell res cuartos de hora?	las en 25 minutos. ¿Cuántas botellas llenará en
	ninutos Proporcionalidad
	ninutos
x ==	=
	Solución: Llenará botellas.

#LIVEWORKSHEETS

** Por cinco días de trabajo he gan	ado 395 euros. ¿Cuá	nto ganaré por 23 días?
días ———	euros	Proporcionalidad
días ———	euros	
x =x		=
	Solución: Por 23	días de trabajo ganaré euros.
** En un parque hay 600 árboles son pinos?	de los que 180 son p	pinos. ¿Qué porcentaje de los árboles
árboles — árboles —	% %	Proporcionalidad
x =x		=
	Solución: Los p	oinos son el % de los árboles.
** Seis pintores tardan 18 días en p	ointar un edificio. ¿Cu	ántos días tardarían nueve pintores?
pintores — pintores — pintores	7	Proporcionalidad
x =x	=	=
		Solución: Tardarían días.
** Un coche que circula a 60 km/h minutos tardaría si circulase a 100		llegar de un pueblo a otro. ¿Cuántos
km/h	minutos minutos	Proporcionalidad
x =x	=	=
		Solución: Tardaría minutos.



si se incorporan 100 soldados más?		tos dias tendran viveres
soldados — d	ías	Proporcionalidad
soldados — d	ías	
x =x=	= [
	Solución: Tendrán vív	eres para días.
** Un coche que circula a 90 km/h tarda 20 velocidad debe circular para hacer el recorrido	minutos en llegar de ur en 18 minutos?	pueblo a otro. ¿A qué
km/h — m	inutos	Proporcionalidad
km/h	inutos	
x =x	= [
	Solución: Debe	circular a km/h.
** Doscientos cincuenta gramos de queso cue	stan 5 € ¿Cuánto podré	comprar con 4,50 €?
	euros	Proporcionalidad
gramos		
x =x=	= [
Solu	ción: Podré comprar	gramos de queso.
** Si para pintar 90 metros cuadrados de pare necesitarán para pintar una superficie de 270	d se necesitan 12 kg de	N N
** Si para pintar 90 metros cuadrados de pare necesitarán para pintar una superficie de 270	d se necesitan 12 kg de metros cuadrados?	The state of the s
** Si para pintar 90 metros cuadrados de pare necesitarán para pintar una superficie de 270 m² k	d se necesitan 12 kg de metros cuadrados?	pintura, ¿cuántos kg se

