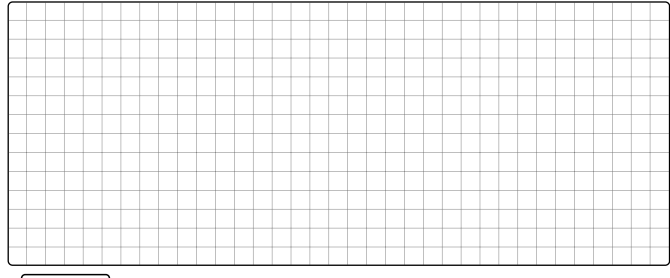
EVALUACIÓN RECUPERATIVA - Proporciones

Nombre	PUNTAJE		NOTA	
		/ 24		

Lee los enunciados y encuentra la solución a cada una de las problemáticas. Se asignará el puntaje a cada pregunta según los criterios que se encuentran a continuación.

Puntaje asignado	Criterios o indicadores
+3 puntos	Señala clara y correctamente cuál es la solución o el resultado de la pregunta hecha en el enunciado.
+3 puntos	Incluye un desarrollo que relata de manera clara y ordenada los procedimientos necesarios para solucionar la problemática. En caso de estar incompleto o con errores el desarrollo, se asignará puntaje parcial si se muestra dominio de los contenidos y conceptos involucrados.
0 %	La respuesta es incorrecta. De haber desarrollo, este tiene errores conceptuales.

Un automóvil gasta 9 litros de gasolina cada 120 km. Si quedan en el depósito 6 litros, ¿cuántos kilómetros podrá recorrer?



Respuesta

					+		_	\rightarrow							_				_				+	+		
_																										
								_																		
_	espi			١																						
esa ie	a tie	ne ere	en e co	su ti mpr	end ar s	a va	ario s en	s sa	acos os y	de l dec	nari ide	na d veno	e 18 lerla	kg j	y va r kil	a v .o. S	end u pr	er o	ada er cl	und	o ei	n \$1 e pi	108, dió	pe 4 k	ro c	on Cu
ie	a tie qui	ere	co	su ti mpr	end ar s	a va	ario s en	s sa iter	acos os y	de l dec	nari ide	na d vend	e 18 lerla	kg j	y va r kil	a v o. S	end u pr	er o	ada er cl	und	o ei te l	n \$1 e pi	l08, dió	pe 4 k	ro c	con Cu
ie	qui	ere	co	su ti mpr	end ar s	a va	ario s en	os sa iter	acos os y	de l dec	nari ide	na d veno	e 18 lerla	kg j	y va r kil	a v o. S	end u pr	er o	ada er cl	undlien	o ei	n \$1 e pi	l08, dió	pe 4 k	ro c	con
ie	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario s en	os sa	acos os y	de l dec	nari ide	na d	e 18 lerla	kg j	y va r kil	a v	end u pr	er o	ada er cl	une	o ei	n \$1 e pi	l08, dió	pe 4 k	ro c	con
ie	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario s en	os sa iter	acos ros y	de l dec	nari ide	na d	e 18 lerla	kg ja po	y va r ki	a v	end u pr	er o	ada er cl	undlien	o ei	n \$1 e pi	l08, dió	pe 4 k	ro c	Cu
ie	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario s en	os sa	acos os y	de l	nari ide	ina d	e 18 lerla	kg j	y va r kil	a v	end u pr	er c	ada er cl	undlien	o ei	n \$1 e pi	l08, dió	pe 4 k	ro c	con
ie	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario	os sa iter	acos os y	de l dec	nari	na d	e 18 lerla	kg po	y va r kil	a v	end u pr	er o	ada er cl	undlien	o ei	n \$1 e pi	l08, dió	pe 4 k	ro c	con
ie	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	arios en	os sa nter	acos ros y	de l dec	nari	ina d	e 18 lerla	kg y	y va	a v	end u pr	er c	eada er cl	lien	o er	n \$1 e pi	l08, dió	pe 4 k	ro c	Cu
ie	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario	os sa nter	acos y	de l dec	nari	ina d	e 18	kg y	y va	a v	end u pr	er c	eada	lien	o er	n \$1	l08, dió	pe 4 k	ro c	Cu
ie	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario	os santer	acos ros y	de l dec	nari	ina d	e 18	kg j	y va	a vo. S	end u pr	er c	eada	undien	o en	n \$1	108, dió	pe 4 k	ro c	con
ie	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario	os sa iter	acos os y	de l dec	nariide	ina d	e 18	kg y	y va	a vo. S	end u pr	er c	eada	uno	o ei	n \$1	l08, dió	pe 4 k	ro c	Cu
e	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario	os sa nter	acos y	de l dec	nari	veno	e 18 lerla	kg j	y va	a vo. S	end u pr	er c	adaer cl	i uni	o en	n \$1	l08, dió	pe 4 k	ro c	con
e	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	arios en	os sa nter	acos y	de l dec	nari	veno	e 18 lerla	kg j	y va	a v.o. S	end u pr	er c	ada	undlien	o er	n \$1	l08, dió	pe 4 k	ro c	Cu
e	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	ario	os sa ater	acos y	de l dec	nariide	ina d	e 18 lerla	kg j	y va	a v.o. S	end u pr	er c	eadaer cl	undien	o er	n \$1 e pi	l08, dió	pe 4 k	ro c	Cu
e	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	arios en	os sa iter	acos y	de l dec	nari	ina divend	e 18 lerla	kg j	y va	a v.o. S	end u pr	er c	ada	undlien	o en	n \$1 e pi	l08,dió	pe 4 k	ro c	Cu
e	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	arios en	os santer	acos y	de l dec	nari	veno	lerla	kg j	y va	a vo. S	end u pr	er c	ada	undlien	o en	n \$1 e pi	108,dió	pe 4 k	ro c	Cu
e	qui	ere	co	su ti	end ar s	a va	arios en	os santer	acos y	de l dec	nariide	veno	lerla	kg y	y va	a vo. S	end u pr	er c	ada	undiien	o en	n \$1	108, dió	pe 4 k	ro c	Cu
e e e	qui	ere	e co le?	su ti	end ar s	a va	arios en	os santer	acos y	de l dec	nariide	ina divend	e 18 lerla	kg j	y va	a vo. S	end u pr	er c	eada	undlien	o en	n \$1	108, dió	pe 4 k	ro c g, ¿	Cu
e (qui	ere	e co le?	su ti	end ar s	a va	arios en	os santer	acos y	de l	nari	vend	e 18 lerla	kg ya po	y va	a vo. S	end u pr	er c	ada	undlien	o ente l	n \$1	108,dió	pe 4 k	ro c	Cu

					ra?						11010	,, _C ,	Juu	1110	· tit	,111]	JO (-111	pic	ara	111 2	.0 1	.011	ı	co I	oara
R	Resp	oue	sta	$\overline{\mathbb{L}}$																						
_																										

4