Hány m (3) 30 k Milyen ö	m huzal éter hoss g huzal, összefüg	szú gés var	n a huz	al hoss	(4) 2,2! zúsága	5 kg hu és töm	zal?	5zött?	
Hány m (3) 30 k Milyen ö	éter hoss g huzal, összefüg	szú gés var	n a huz	al hoss	(4) 2,29 zúsága	5 kg hu és töm	zal?	5zött?	
Hány m (3) 30 k Milyen ö	éter hoss g huzal, összefüg	szú gés var	n a huz	al hoss	(4) 2,29 zúsága	5 kg hu és töm	zal?	5zött?	
Hány m (3) 30 k Milyen ö	éter hoss g huzal, összefüg	szú gés var	n a huz	al hoss	(4) 2,29 zúsága	5 kg hu és töm	zal?	5zött?	
Hány m (3) 30 k Milyen ö	éter hoss g huzal, összefüg	szú gés var	n a huz	al hoss	(4) 2,29 zúsága	5 kg hu és töm	zal?	5zött?	
Hány m (3) 30 k Milyen ö	éter hoss g huzal, összefüg	szú gés var	n a huz	al hoss	(4) 2,29 zúsága	5 kg hu és töm	zal?	5zött?	
Hány m (3) 30 k Milyen ö	éter hoss g huzal, összefüg	szú gés var	ı a huz	al hoss	(4) 2,29 zúsága	5 kg hu és töm	zal? nege kö	özött?	[ 
Hány m (3) 30 k Milyen ö	éter hoss g huzal, összefüg	szú gés var	ı a huz	al hoss	(4) 2,29 zúsága	5 kg hu és töm	zal? nege kö	özött?	[ 
Hány m (3) 30 k	éter hoss g huzal,	szú			(4) 2,2	5 kg hu	zal?		L T
Hány m (3) 30 k	éter hoss g huzal,	szú			(4) 2,2	5 kg hu	zal?		
Hány m	éter hos	szú							<u> </u> 
Hány m	éter hos	szú							L T
` '				•••	(2) 20 1	IIIIuza	II		······ <u></u>
(1) 650	m buzel								
TIGITY KII	ogramm				(2) 20 :	m bu=c	12		
	ıuzal töm logramm	-	κy.						
400 !		7 /	- 1						г
és a 100	) km-enk	cénti foc	gyasztá	ıs közö	tt?				
Milyen ö	összefüg	gés var	n az ad	dott üze	manya	ggal m	egtehe	tő távols	ság
(3) 6 lite	er;				(4) 10 I	iter?			
Hány kil	ométert	tud me	gtenni,	ha 100	km-en	kénti fo	gyaszt	ása	
(1) 300	km;				(2) 900	km?			
(1) 300							•	•	<u>L</u>
Mennyit	fogyasz						gal me	gtett út	
ha 100 l Mennyit	kocsi a t km-enké fogyasz	nt 7,5 l	üzema	nyagot	fogyas	zt.		· ·	