Slovné úlohy

	<u> </u>				
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
	lavovali Hron. Cesta išia. Koľko času stráv			esta hore prúdo	om bola
			•		
				,	
Kôň Félix má s _I vozíka je 1 ³ / ₄ t?	polu s prepravným vo	ozíkom hmotnos	sť 2 <u>1</u> t. Akú hmotn	osť má Félix, ak	hmotnosť
			<del></del>		
-					
-					Carried States
Mišo s Petrom s	:úťažili v jedení čoko	olády. Mišo zjedo	ıl v časovom limite	5 <mark>3</mark> čokolády.	
Mišo s Petrom s Peťo zjedol o $\frac{1}{6}$	súťažili v jedení čoko čokolády menej. Koľ	olády. Mišo zjedo Iko čokolády zjed	l v časovom limite lli chlapci počas sút	5 <mark>3</mark> čokolády. ^t aže?	
Mišo s Petrom s Peťo zjedol o $\frac{1}{6}$	súťažili v jedení čoko čokolády menej. Koľ	olády. Mišo zjedo ko čokolády zjed	l v časovom limite lli chlapci počas sút	5 <mark>3</mark> čokolády. ^l aže?	
Mišo s Petrom s Peťo zjedol o $\frac{1}{6}$	súťažili v jedení čoko čokolády menej. Koľ	olády. Mišo zjedo ko čokolády zjed	l v časovom limite lli chlapci počas sút	5 <mark>3</mark> čokolády. ťaže?	

## Zlomky

Cestou do školy urobí Eva 539 krokov. Koľko je to metrov, ak robí kroky dlhé priemerne $\frac{4}{7}$ metra Koľko kilometrov "nachodí" Eva počas jedného školského roka cestou do školy a zo školy?  **Do školy**  Chodím 180 dní.**  **V kráľovstve Ktošetrímázatri odovzdali štyria chlapci papier do zberu. Janko dostal 111 $\frac{1}{3}$ dukáta 228 $\frac{3}{4}$ dukáta, Petko 195 $\frac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  **Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m $\frac{1}{20}$ materiálu?	~ ;	ýchlosti za $\frac{3}{4}$ hodiny?
Koľko kilometrov "nachodí" Eva počas jedného školského roka cestou do školy a zo školy? $\begin{array}{c} Do\ školy\\ Chodím\ 180\ dni. \end{array}$ $V\ kráľovstve\ Ktošetrimázatri\ odovzdali\ štyria\ chlapci papier\ do\ zberu.\ Janko\ dostal\ 111\frac{1}{3}\ dukáta\ 228\frac{3}{4}\ dukáta,\ Peřko\ 195\frac{1}{2}\ dukáta\ a\ Robko\ 146\frac{1}{4}\ dukáta.\ Koľko\ kg\ papiera\ doniesol\ každý\ chlapevykupovala\ papier\ po\ 2,50\ dukáta\ za\ kilogram? \\ \\ Koľko\ figúrok\ urobí\ hrnčiar\ zo\ 133\frac{1}{3}\ kg\ hliny,\ ak\ na\ jednu\ potrebuje\ \frac{4}{15}\ kg\ hliny\ a\ pri\ výrobe\ m$		
Koľko kilometrov "nachodí" Eva počas jedného školského roka cestou do školy a zo školy? $\begin{array}{c} Do\ školy\\ Chodím\ 180\ dni. \end{array}$ $V\ kráľovstve\ Ktošetrimázatri\ odovzdali\ štyria\ chlapci papier\ do\ zberu.\ Janko\ dostal\ 111\frac{1}{3}\ dukáta\ 228\frac{3}{4}\ dukáta,\ Peřko\ 195\frac{1}{2}\ dukáta\ a\ Robko\ 146\frac{1}{4}\ dukáta.\ Koľko\ kg\ papiera\ doniesol\ každý\ chlapevykupovala\ papier\ po\ 2,50\ dukáta\ za\ kilogram? \\ \\ Koľko\ figúrok\ urobí\ hrnčiar\ zo\ 133\frac{1}{3}\ kg\ hliny,\ ak\ na\ jednu\ potrebuje\ \frac{4}{15}\ kg\ hliny\ a\ pri\ výrobe\ m$		
Koľko kilometrov "nachodí" Eva počas jedného školského roka cestou do školy a zo školy? $\begin{array}{c} Do\ školy\\ Chodím\ 180\ dni. \end{array}$ $V\ kráľovstve\ Ktošetrimázatri\ odovzdali\ štyria\ chlapci papier\ do\ zberu.\ Janko\ dostal\ 111\frac{1}{3}\ dukáta\ 228\frac{3}{4}\ dukáta,\ Peřko\ 195\frac{1}{2}\ dukáta\ a\ Robko\ 146\frac{1}{4}\ dukáta.\ Koľko\ kg\ papiera\ doniesol\ každý\ chlapevykupovala\ papier\ po\ 2,50\ dukáta\ za\ kilogram? \\ \\ Koľko\ figúrok\ urobí\ hrnčiar\ zo\ 133\frac{1}{3}\ kg\ hliny,\ ak\ na\ jednu\ potrebuje\ \frac{4}{15}\ kg\ hliny\ a\ pri\ výrobe\ m$		
Koľko kilometrov "nachodí" Eva počas jedného školského roka cestou do školy a zo školy? $\begin{array}{c} Do\ školy\\ Chodím\ 180\ dni. \end{array}$ $V\ kráľovstve\ Ktošetrimázatri\ odovzdali\ štyria\ chlapci papier\ do\ zberu.\ Janko\ dostal\ 111\frac{1}{3}\ dukáta\ 228\frac{3}{4}\ dukáta,\ Peřko\ 195\frac{1}{2}\ dukáta\ a\ Robko\ 146\frac{1}{4}\ dukáta.\ Koľko\ kg\ papiera\ doniesol\ každý\ chlapevykupovala\ papier\ po\ 2,50\ dukáta\ za\ kilogram? \\ \\ Koľko\ figúrok\ urobí\ hrnčiar\ zo\ 133\frac{1}{3}\ kg\ hliny,\ ak\ na\ jednu\ potrebuje\ \frac{4}{15}\ kg\ hliny\ a\ pri\ výrobe\ m$		
Koľko kilometrov "nachodí" Eva počas jedného školského roka cestou do školy a zo školy? $\begin{array}{c} Do\ školy\\ Chodím\ 180\ dni. \end{array}$ $V\ kráľovstve\ Ktošetrimázatri\ odovzdali\ štyria\ chlapci papier\ do\ zberu.\ Janko\ dostal\ 111\frac{1}{3}\ dukáta\ 228\frac{3}{4}\ dukáta,\ Peřko\ 195\frac{1}{2}\ dukáta\ a\ Robko\ 146\frac{1}{4}\ dukáta.\ Koľko\ kg\ papiera\ doniesol\ každý\ chlapevykupovala\ papier\ po\ 2,50\ dukáta\ za\ kilogram? \\ \\ Koľko\ figúrok\ urobí\ hrnčiar\ zo\ 133\frac{1}{3}\ kg\ hliny,\ ak\ na\ jednu\ potrebuje\ \frac{4}{15}\ kg\ hliny\ a\ pri\ výrobe\ m$		
Koľko kilometrov "nachodí" Eva počas jedného školského roka cestou do školy a zo školy? $\begin{array}{c} Do\ školy\\ Chodím\ 180\ dni. \end{array}$ $V\ kráľovstve\ Ktošetrimázatri\ odovzdali\ štyria\ chlapci papier\ do\ zberu.\ Janko\ dostal\ 111\frac{1}{3}\ dukáta\ 228\frac{3}{4}\ dukáta,\ Peřko\ 195\frac{1}{2}\ dukáta\ a\ Robko\ 146\frac{1}{4}\ dukáta.\ Koľko\ kg\ papiera\ doniesol\ každý\ chlapevykupovala\ papier\ po\ 2,50\ dukáta\ za\ kilogram? \\ \\ Koľko\ figúrok\ urobí\ hrnčiar\ zo\ 133\frac{1}{3}\ kg\ hliny,\ ak\ na\ jednu\ potrebuje\ \frac{4}{15}\ kg\ hliny\ a\ pri\ výrobe\ m$	-	Cestou do školy urobí Eva 539 krokov. Koľko je to metrov, ak robí kroky dlhé priemerne $rac{4}{7}$ metra
V kráľovstve <i>Ktošetrímázatri</i> odovzdali štyria chlapci papier do zberu. Janko dostal $111\frac{1}{3}$ dukáta $228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	I	Koľko kilometrov "nachodí" Eva počas jedného školského roka cestou do školy a zo školy?
V kráľovstve <i>Ktošetrímázatri</i> odovzdali štyria chlapci papier do zberu. Janko dostal $111\frac{1}{3}$ dukáta $228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m		
V kráľovstve <i>Ktošetrímázatri</i> odovzdali štyria chlapci papier do zberu. Janko dostal $111\frac{1}{3}$ dukáta $228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	_	
V kráľovstve <i>Ktošetrímázatri</i> odovzdali štyria chlapci papier do zberu. Janko dostal $111\frac{1}{3}$ dukáta $228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	_	Do školy
$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m		chodím 180 dní.
$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m		
$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m		
$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m		and the second s
Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	•	V kráľovstve <i>Ktošetrímázatri</i> odovzdali štyria chlapci papier do zberu. Janko dostal 111 $rac{1}{3}$ dukáta
Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m		V kráľovstve <i>Ktošetrímázatri</i> odovzdali štyria chlapci papier do zberu. Janko dostal 111 $\frac{1}{3}$ dukáta 228 $\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $\frac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape
Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m		228 $rac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $rac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $rac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape
Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	-	228 $rac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $rac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $rac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape
Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	-	228 $rac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $rac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $rac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape
Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	-	228 $rac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $rac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $rac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape
Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	-	228 $rac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $rac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $rac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape
Koľko figúrok urobí hrnčiar zo 133 $\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m	-	228 $rac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $rac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $rac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape
	-	228 $rac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $rac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $rac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape
20 materialu:		228 $\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko 195 $\frac{1}{2}$ dukáta a Robko 146 $\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?
	-	$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m
	-	$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m
	-	$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m
		$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m
	-	$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m
•		$228\frac{3}{4}$ dukáta, Peťko $195\frac{1}{2}$ dukáta a Robko $146\frac{1}{4}$ dukáta. Koľko kg papiera doniesol každý chlape vykupovala papier po 2,50 dukáta za kilogram?  Koľko figúrok urobí hrnčiar zo $133\frac{1}{3}$ kg hliny, ak na jednu potrebuje $\frac{4}{15}$ kg hliny a pri výrobe m