



මේ කාසි හා නෝට්ටු හඳුනනවා ද....?



ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අවසරය ඇතිව මුද්‍රණය කරන ලදී.

1

ඉහත දැක්වෙන කාසි හා නෝට්ටු වගුව තුළ වෙන් කර ලියන්න.


කාසි	නෝට්ටු
සහ විසි පහ	රුපියල් විස්ස
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2 පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) රුපියලට සත කීය ද?
- (2) රුපියලට සත 25 කාසි කීයක් තිබේ ද?
- (3) රුපියලට සත 50 කාසි කීයක් තිබේ ද?
- (4) සත 50ට සත 25 කාසි කීයක් තිබේ ද?
- (5) රුපියල් දෙකට සත 50 කාසි කීය ද?

3 පහත දැක්වෙන පලතුරු මිල දී ගැනීමට, කාසි දිය හැකි ආකාරයක් නිරූපණය කරන්න.

උදාහරණය :-



රුපියල් 1.50

රුපියල

සත
25


සත
25

(1)



රුපියල් 3.25

(2)



රුපියල් 4.50

(3)



රුපියල් 5.75

(4)



රුපියල් 6.50

4 පහත එක් එක් මුදල ගෙවීමට කාසි යොදා ගත හැකි ආකාරයක් ලියන්න.

උදාහරණය :-

රුපියල් 15.25

රුපියල්
10

රුපියල්
5

සහ
25

- (1) රුපියල් 17.50
- (2) රුපියල් 19.25

5 පසුම්බිවල දක්වෙන මුදල ඇත්තේ නෝට්ටුවලින් පමණි. නෝට්ටු තිබිය හැකි ආකාරයක් ඉදිරියෙන් දක්වන්න.

උදාහරණය :-

රුපියල් 70



රුපියල් 50

රුපියල් 20

- (1) රුපියල් 190



- (2) රුපියල් 350



- (3) රුපියල් 850



6 ද්‍රව්‍යයේ වටිනාකමට ගැළපෙන මුදල සොයා යා කරන්න.

(1)



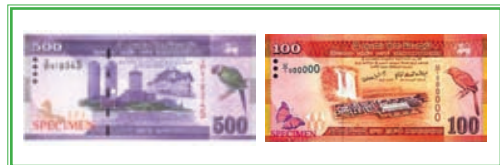
(2)



(3)



(4)



(5)



ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අවසරය ඇතිව මුද්‍රණය කරන ලදී.



මේ බලන්න තවත් නෝට්ටු දෙකක් තියෙනවා.



රුපියල් දහස



රුපියල් පන්දහස

7 මුදල් නෝට්ටුව හඳුනාගෙන ලියන්න.

(1)



රුපියල් විස්ස

(4)



(2)



(5)



(3)



(6)




ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අවසරය ඇතිව මුද්‍රණය කරන ලදී.

8 පහත දැක්වෙන මිල ගණන් ගෙවිය හැකි ආකාර උදාහරණයේ දැක්වෙන පරිදි ලියන්න.

උදාහරණය :-


රුපියල් 30.00



(1) නෝට්ටුවකින් හා කාසියකින්.
රුපියල් 20 + රුපියල් 10

(2) කාසි තුනකින්.
රුපියල් 10 + රුපියල් 10 + රුපියල් 10


(1) **රුපියල් 150.00**



(1) නෝට්ටු තුනකින්.

(2) නෝට්ටු තුනකින් හා කාසියකින්.


(2) **රුපියල් 525.00**



(1) නෝට්ටු දෙකකින් හා කාසියකින්.

(2) නෝට්ටුවකින් හා කාසි තුනකින්.


(3) **රුපියල් 2500.00**



(1) නෝට්ටු තුනකින්.

(2) නෝට්ටු හතරකින්.

(4) **රුපියල් 7200.00**



(1) නෝට්ටු පහකින්.

(2) නෝට්ටු හයකින්.

.....