

325ට 112ක් එකතු කරමු.

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 112 \\ \hline \hline \end{array}$$

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

පළමුව එකේ ඒවා එකතු කරමු

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 112 \\ \hline 7 \end{array}$$

දෙවනුව දහයේ ඒවා එකතු කරමු

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 112 \\ \hline 37 \end{array}$$

තෙවනුව සියයේ ඒවා එකතු කරමු

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 112 \\ \hline 437 \end{array}$$

	(1)				(2)				(3)				(4)				(5)		
	1	2	3		4	1	0		3	4	8		1	5	3		1	2	7
+	2	2	5	+	1	5	4	+	1	3	0	+	1	0	6	+	4	2	2

	(6)				(7)				(8)				(9)				(10)						
	3	4	1		4	0	2		5	0	0		7	2	4		9	2	0				
+	2	3	5		+	3	8	3		+	1	0	5		+	2	0	5		+		7	0

නිල් කොටුවෙන් සංඛ්‍යාවක් සහ කහ කොටුවෙන් සංඛ්‍යාවක් බැගින් ගෙන ගණන් පහක් අභ්‍යාස පොතෙහි ලියා එකතු කරමු.

උදාහරණය:-

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 152 \\ \hline 376 \end{array}$$

436ට 217ක් එකතු කරමු.

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 217 \\ \hline \hline \end{array}$$

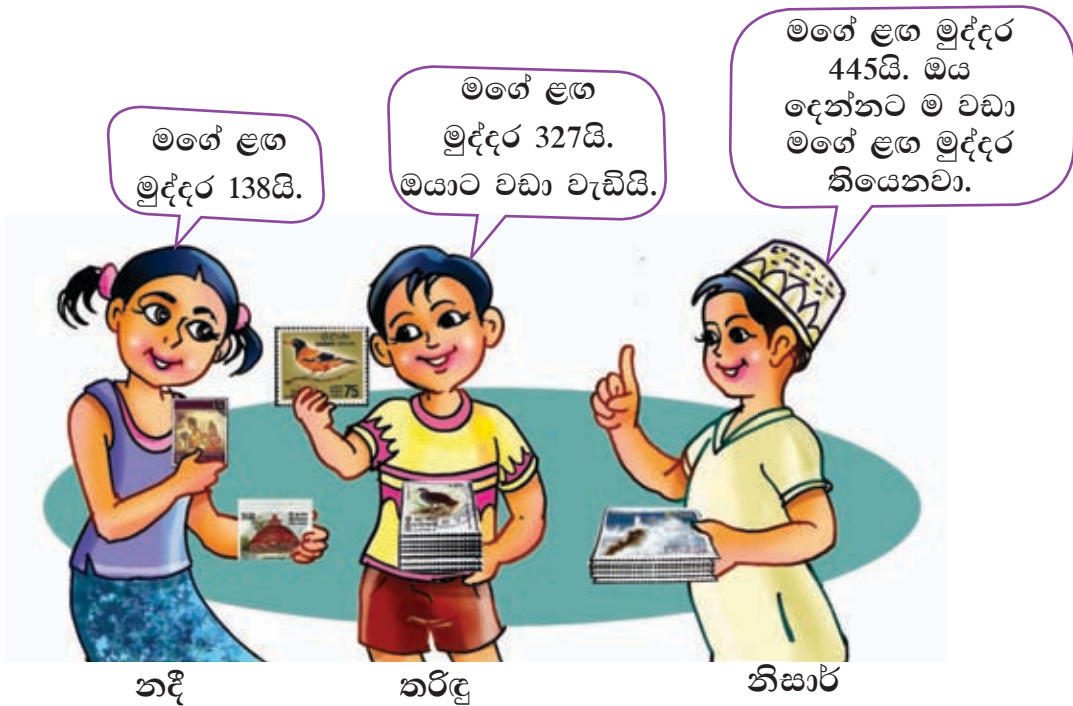
සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

පළමුව එකේ ඒවා → එකතු කරමු	$\begin{array}{r} 436 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$	දෙවනුව දහයේ ඒවා → එකතු කරමු	$\begin{array}{r} 436 \\ 217 \\ \hline 653 \end{array}$	තෙවනුව සියයේ ඒවා → එකතු කරමු	$\begin{array}{r} 436 \\ 217 \\ \hline 653 \end{array}$
--	---	--	---	---	---

එකතු කරමු.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)
	1 2 4		5 2 6		3 3 5		1 5 7		2 2 8
+	2 4 9	+	1 1 7	+	3 4 6	+	2 3 3	+	2 0 6
<hr/>									
	(6)		(7)		(8)		(9)		(10)
	7 5 8		6 1 6		5 2 7		6 4 8		4 2 9
+	1 3 7	+	3 4 4	+	2 5 4	+	2 1 3	+	3 5
<hr/>									

යහළුවන් තිදෙනකු ළඟ ඇති මුද්දර පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.



නදී

කර්ඳු

නිසාර්

(1) නදී හා කර්ඳු ළඟ ඇති මුළු මුද්දර ගණන කීය ද?

(2) කර්ඳු හා නිසාර් ළඟ ඇති මුද්දරවල එකතුව කීය ද?

(3) නදී හා නිසාර් ළඟ ඇති මුළු මුද්දර ගණන කීය ද?

දින තුනක දී යහළුවන් තිදෙනකු විසින් ඇඟිඳින ලද කපු ගෙඩි ගණන පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියමු.

	සඳුදා	අඟහරුවාදා	බදාදා
අම්ඳු	13	104	117
රාධා	108	12	105
රජිත	28	106	100

(1) සඳුදා සහ අඟහරුවාදා රජිත විසින් ඇඟිඳින ලද මුළු කපු ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

(2) අඟහරුවාදා සහ බදාදා අම්ඳු විසින් ඇඟිඳින ලද කපු ගෙඩි ගණනේ එකතුව කීය ද?

.....

(3) සඳුදා සහ බදාදා රාධා විසින් ඇඟිඳින ලද මුළු කපු ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

(4) අම්ල සහ රාධා විසින් බදාදා දින ඇඟිඳින ලද මුළු කපු ගෙඩි ගණන සොයන්න.

.....

(5) අම්ල සහ රජිත යන දෙදෙනා ම එකතු වී වැඩි ම කපු ප්‍රමාණයක් ඇඟිඳ ගත් දවස කවදා ද?.....

ගැටලු විසඳමු.

(1) පළමුවෙනි ගොඩේ ඇති පොල් ගෙඩි ගණන 328කි. දෙවෙනි ගොඩේ ඇති පොල් ගෙඩි ගණන 349කි. ගොඩවල් දෙකේ ම ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?

	පළමුවෙනි ගොඩේ පොල් ගෙඩි ගණන	=
	දෙවෙනි ගොඩේ පොල් ගෙඩි ගණන	=
	ගොඩවල් දෙකේ ම ඇති පොල් ගෙඩි ගණන	=

(2) ක්‍රිකට් කණ්ඩායමක් පළමුවෙනි ඉනිමේ දී ලැබූ ලකුණු ගණන 447කි. දෙවෙනි ඉනිමේ දී ලැබූ ලකුණු ගණන 327කි. ඉනිම් දෙක අවසානයේ දී ලැබූ මුළු ලකුණු ගණන කීය ද?

	=
	=
	=

(3) චාරිකාවකට සහභාගි වූ පළමුවෙනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් ගණන 229කි. දෙවෙනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් ගණන 315කි. චාරිකාවට සහභාගි වූ මුළු සිසුන් ගණන කීය ද?

	=
	=
	=