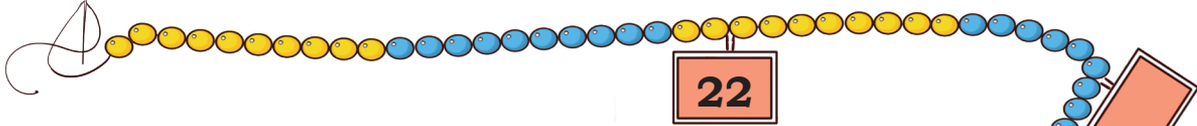




සැරියාට ටොප්ප මැළප්පා



0224CH03



ටිළිපිටිකි රංගණය

A. ටිළිපිටිකි සැරියා සඳු කැරේ ක්වනාම?

B. ටිළිපිටිකි පැවැත් කවුණු කළු ටේ || සැරියා සඳු සැරියා කු කුකුළු කවුණු සැරියා කු කුකුළු ||

C. සැරියා ගාභිච්ච සැරියාගාභිච්ච සැරියා කවුණු සැරියා ගාභිච්ච සැරියා කුකුළු පැවැත් ටිළිපිටිකි කුකුළු ||

කුකුළු, 22, 99, 66, 33

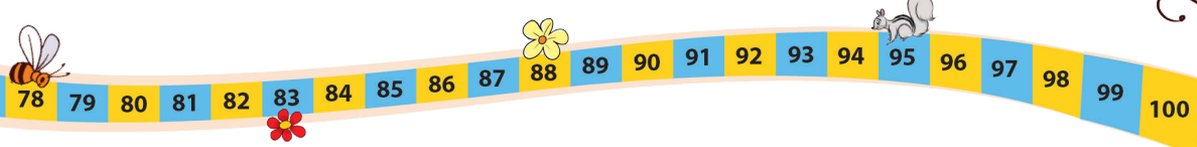
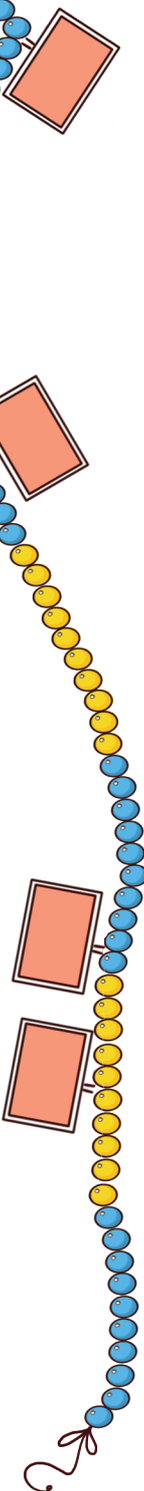
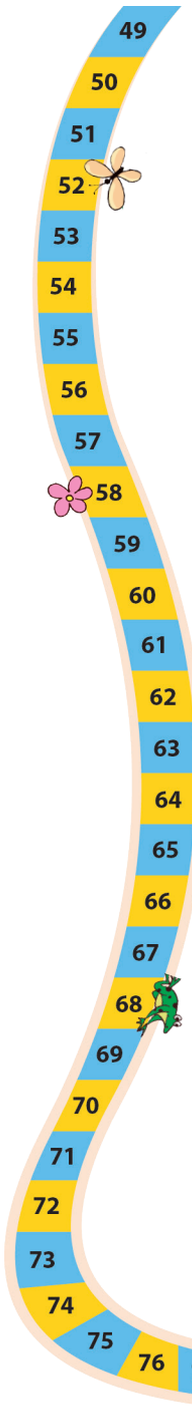
සැරියාගේ පැවැත්පාට පැවැත්පාට පැවැත්පාට පැවැත්පාට පැවැත්පාට පැවැත්පාට ||

A. කුකුළු පැවැත්පාට ||

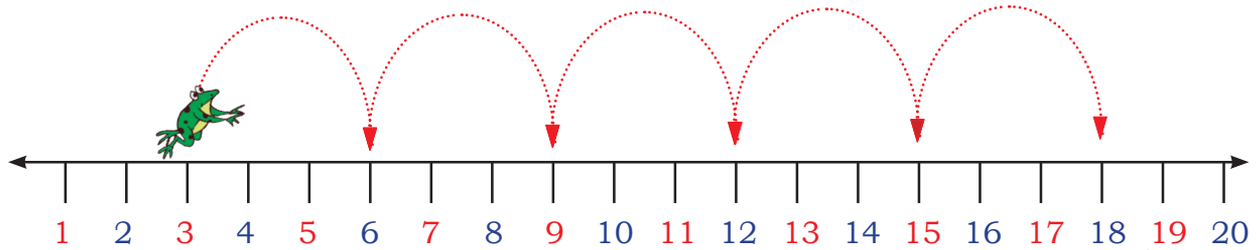
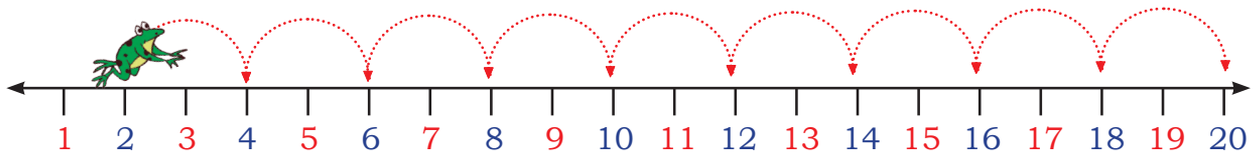
B. කුකුළු පැවැත්පාට ||

C. කුකුළු පැවැත්පාට ||

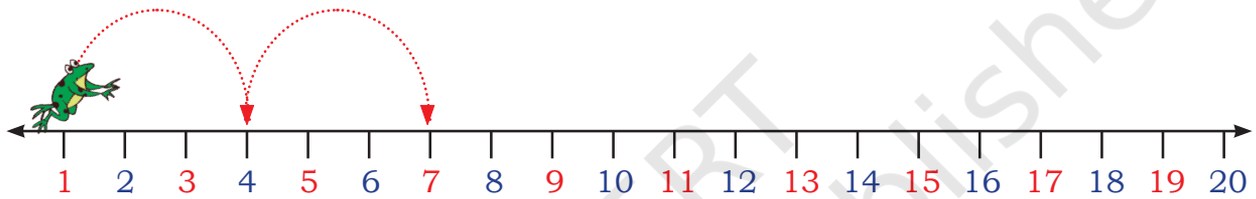
D. කුකුළු පැවැත්පාට ||



ಸಂಖ್ಯೆ ! ಸಂಖ್ಯೆ ಅಕ್ಷರ ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆ || ಸಂಖ್ಯೆ ಅಕ್ಷರ ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆ || ಸಂಖ್ಯೆ ಅಕ್ಷರ ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆ ||



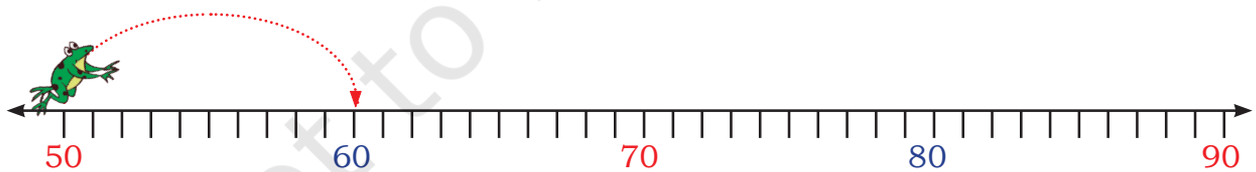
ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಕ್ಷರ ಸಂಖ್ಯೆ ||



A. 1, 4, 7, _____, _____, _____



B. 40, 45, 50, _____, _____, _____, _____



C. 50, 60, _____, _____, _____

ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಓದುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ||





ਟਸ਼ੋਨ ੪੬: ਐਂਡੇਨ ਨੰਬਰਾਂ ॥

A. ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸੰਖਿਆ, ਅਤੇ ਅਤੇ ਖ਼ੋਰਟਾਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖ਼ਿਤ ਅਸਲੂਮ \bullet ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਸ਼ੁ ਨਸ਼ੁ ॥ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖ਼ੋਰਟ-ਖ਼ੋਰਟਾਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖ਼ਿਤ ਅਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਖ਼ੋਰਟਾਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ \blacktriangle ਖ਼ਿਤ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸੰਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਸ਼ੁ ਨਸ਼ੁ ॥

B. ਸ਼ੁਰੂ ਖ਼ੋਰਟ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਸ਼ੁ ਅਤੇ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂ ਨਸ਼ੁ ॥

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

C. ਸ਼ੁਰੂ ਖ਼ੋਰਟ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਸ਼ੁ ਅਤੇ, ਅਸ਼ੁ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂ ਨਸ਼ੁ ॥

D. ਸ਼ੁਰੂ ਖ਼ੋਰਟ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਸ਼ੁ ਸ਼ੁਰੂ ਅਸਲੂਮ ਟਸ਼ੋਨ ਨਸ਼ੁ ॥

ਸੁੰਘੜੁ ਅਸਲੂਮ ਗੋਲੜੁਮਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ॥ 'ਸੁੰਘ' ਟਸ਼ੋਨ ਸੁੰਘ ਟਸ਼ੋਨ ਨਸ਼ੁ ॥

ਟਸ਼ੋਨ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਗੋਲੜੁਮ ਅਸ਼ੁ ਸੁੰਘੜੁ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂ ਸੁੰਘੜੁ ॥

A. ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਟਸ਼ੋਨ 50 ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖ਼ਿਤ ਸੁੰਘ ਸੁੰਘ ਅਤੇ ਸੁੰਘੜੁ, ਟਸ਼ੋਨ ਸੁੰਘੜੁ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ 500 ਨਸ਼ੁ ॥

B. ਸੁੰਘੜੁ ਅਸਲੂਮ ਸੁੰਘੜੁ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਟਸ਼ੋਨ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖ਼ਿਤ ਸੁੰਘੜੁ, ਟਸ਼ੋਨ ਸੁੰਘੜੁ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ 20 ਸੁੰਘੜੁ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ?

C. ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਟਸ਼ੋਨ 0 ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖ਼ਿਤ ਸੁੰਘੜੁ, ਟਸ਼ੋਨ ਸੁੰਘੜੁ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ 9 ਨਸ਼ੁ ਸੁੰਘੜੁ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ?

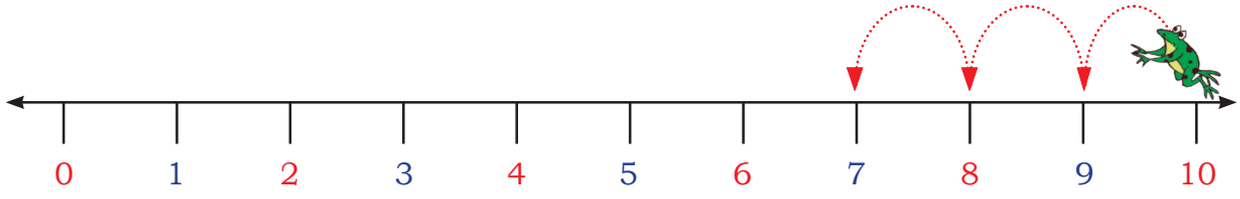
D. ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਟਸ਼ੋਨ 2 ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਸਲੂਮ ਅਤੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖ਼ਿਤ ਸੁੰਘੜੁ, ਟਸ਼ੋਨ ਸੁੰਘੜੁ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ 58 ਨਸ਼ੁ ਸੁੰਘੜੁ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ?

E. ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਟਸ਼ੋਨ 5 ਨਸ਼ੁ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਸਲੂਮ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖ਼ਿਤ ਸੁੰਘੜੁ, ਟਸ਼ੋਨ ਸੁੰਘੜੁ ਅਸਲੂਮ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ 82 ਨਸ਼ੁ ਸੁੰਘੜੁ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ?



ଓଁକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟାଟୋମକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ॥

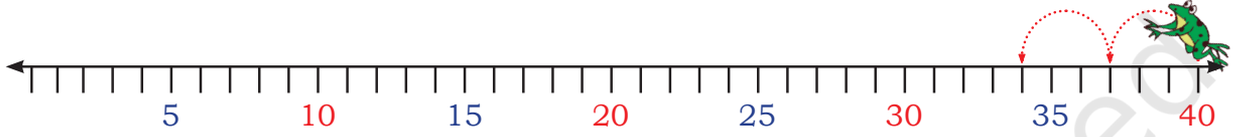
କ୍ଷରମାନଙ୍କୁ ଗଣନା କରିବାକୁ ଏହି କ୍ରମରେ ଉଦାହରଣ ଦିଆଯାଇଛି ॥



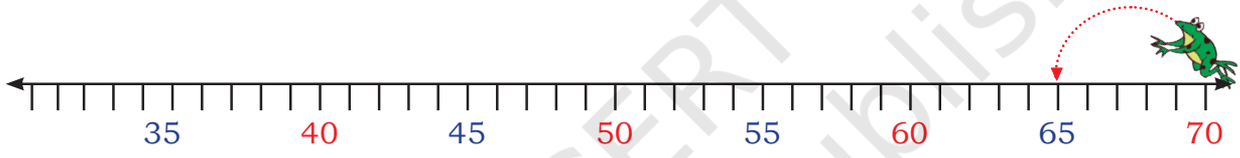
10 ଠାରୁ କେତେକ କ୍ରମରେ ଖଣ୍ଡିତ କରାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କଣ?

୫ ଠାରୁ କେତେକ କ୍ରମରେ ଖଣ୍ଡିତ କରାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କଣ?

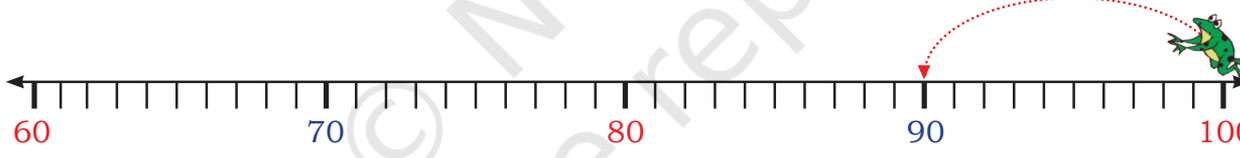
10, 9, 8,



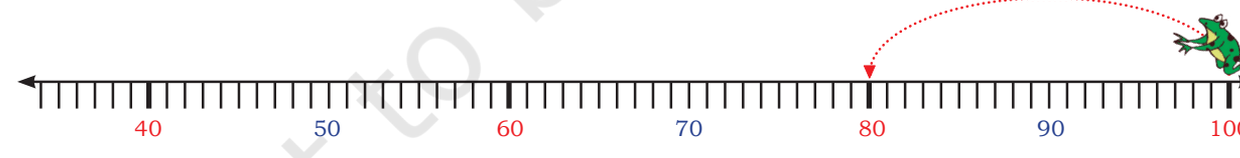
A. 40, 37, 34,



B. 70, 65, 60,



C. 100, 90,



D. 100, 80,

ଗଣନା କରିବାକୁ ଏହି କ୍ରମରେ ଉଦାହରଣ ଦିଆଯାଇଛି, କ୍ରମରେ ଏହି ଲଂକାଟି କ୍ରମରେ ଉଦାହରଣ ଦିଆଯାଇଛି ॥ କ୍ରମରେ କ୍ଷରମାନଙ୍କୁ ଉଦାହରଣ ଦିଆଯାଇଛି ॥

100, 90, 80, 70, 60,





සමස්ත සංඛ්‍යාලේඛන

- A. අටහැර 80 ක්‍රමයේ සංඛ්‍යාලේඛන || සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාලේඛන 9 ක් ලබාදෙන්න? ඔබගේ සංඛ්‍යාලේඛන ලේඛනයක් ලෙස ලියන්න.
- B. අටහැර 50 ක්‍රමයේ සංඛ්‍යාලේඛන අටහැර සංඛ්‍යාලේඛන || සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාලේඛන 2 ක් ලබාදෙන්න? ඔබගේ සංඛ්‍යාලේඛන ලේඛනයක් ලෙස ලියන්න.
- C. සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාලේඛන ලේඛන සංඛ්‍යාලේඛන, 0 දක්වා ලියන්න. ඔබගේ සංඛ්‍යාලේඛන ලේඛනයක් ලෙස ලියන්න.
- D. අටහැර 80 ක්‍රමයේ සංඛ්‍යාලේඛන අටහැර සංඛ්‍යාලේඛන ලේඛන || 0 දක්වා ලියන්න. ඔබගේ සංඛ්‍යාලේඛන ලේඛනයක් ලෙස ලියන්න.

සංඛ්‍යාලේඛන පිටපත් කිරීමේ ක්‍රමය

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100





ඒකේක හේලි

සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමයක් ඔබට දැනුවත් කරමු.

50 ක් වන තෙක් ගණන් කිරීම

80 ක් වන තෙක් ගණන් කිරීම

100 ක් වන තෙක් ගණන් කිරීම

20 ක් වන තෙක් ගණන් කිරීම

උදාහරණයක් ලෙස අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

ඒකේක, සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?

1, 12, 23, _____, _____, _____, _____, _____

අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?

උදාහරණයක් ලෙස සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?

A. සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?

B. සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?

C. සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?

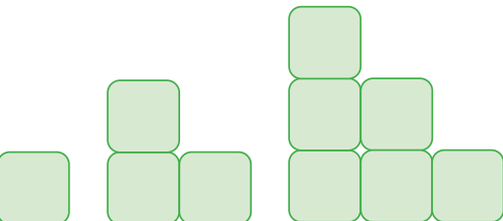
D. සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද? සැලකිය යුතු වශයෙන් අසලකුණු කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16		10 වන		20
21	22	23	24	25	26	1 වන	28	1 වන	30
31	32	33	34	35	36		10 වන		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

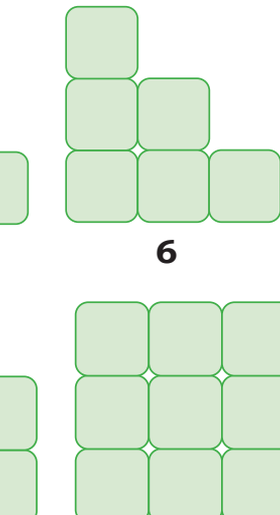


සම-කෝණීය ක්වඩ්

සැකසූ ක්වඩ්වලින් සම-කෝණීය ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ සමාන ආකාරයේ රූපයක් නිර්මාණය කරනු ලබන ආකාරයේ රූපයක් නිර්මාණය කරන්න. ඒවායේ නම සඳහන් කරන්න.

A.  _____

1 3 6

B.  _____

1 4 9

C.  _____

5 8



ඒකේක ගුණිතය - ඊට්ටේ

ඊට්ටේ ගුණිතයේ සෑම 2×2 ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

ඊට්ටේ ගුණිතයේ සෑම 2×2 ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ ආකාරයක් සඳහන් කරන්න. සමාන ආකාරයේ රූපයක් නිර්මාණය කරන්න.

ඊට්ටේ ගුණිතයේ සෑම 2×2 ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ ආකාරයක් සඳහන් කරන්න. ඊට්ටේ ගුණිතයේ සෑම 2×2 ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ ආකාරයක් සඳහන් කරන්න. ඊට්ටේ ගුණිතයේ සෑම 2×2 ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

ඊට්ටේ ගුණිතයේ සෑම 2×2 ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ ආකාරයක් සඳහන් කරන්න. ඊට්ටේ ගුණිතයේ සෑම 2×2 ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ ආකාරයක් සඳහන් කරන්න. ඊට්ටේ ගුණිතයේ සෑම 2×2 ක්වඩ්වලින් සමන්විතවූ ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

