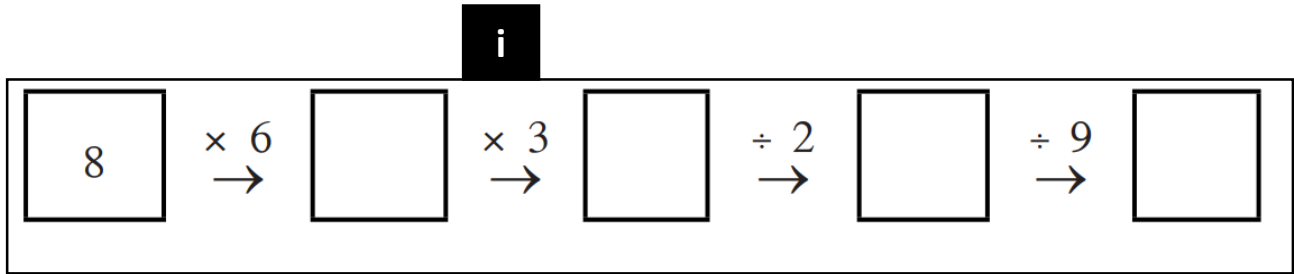


පාඩම: ගැටලු විසඳීම



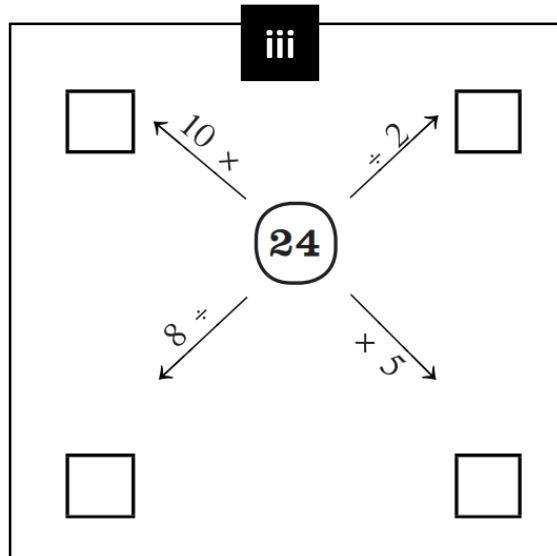
ක්‍රියාකාරකම - 01

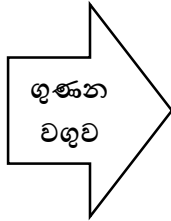
1. **i** **ii** **iii** රූප A4 කඩදාසියක ඇඳගන්න. ගුණන වගුව දෙස බලා එහි ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන්න.



ii

×	8	10
2		
4		
7		
9		





×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

2. පැන්සල් දුසිම් හයක ඇති මුලු පැන්සල් ගණන කීය ද?
(දුසිමක ඇතිපැන්සල් ගණන 12)

පිළිතුර මෙසේ සොයමු.

12

x 6

3. පැකට්ටුවක තලකැරලි 8 බැගින් පැකට්ටු 226 ක ඇති තල කැරලි ගණන කීය ද?

226

x 8

4. A 142km B ? C

B සහ C අතර දුර A සහ B අතර දුර මෙන් හත් ගුණයකි. B සහ C අතර දුර කීය ද?

5. එක් දුම්රියක මගීන් 367 සිටිති. එවැනි දුම්රියහතක සිටින මගීන් ගණන කීය ද?

ක්‍රියාකාරකම - 02

1. ජලය 20 l ක් ගෙන 2 l බැගින් කුඩා භාජනවලට දමන්න.

භාජන කීයකට දැමිය හැකිදැයි බලන්න.

2. පිට්ටනියක් වටාර ඡායාරූප ග්‍රහණය වට දෙකක් දුටන ලදී. ඔහු දුටන ලද මුලු දුර 950 m කි. සුසන්තිකා එම පිට්ටනිය වටා එක් වටයක් දුටන ලදී. ඇය දුටන ලද මුලු දුර සොයමු.m

3. පාසලක සිටින මුලු සිසුන් ගණන 963 කි. ඔවුන් ක්‍රීඩා උත්සවයක් සඳහා සමානව නිවාස තුනකට බෙදන ලදී. එක් නිවාසයක සිටින සිසුන් ගණන සොයමු.

ක්‍රියාකාරකම - 02

5 ශ්‍රේණිය ගණිතය පෙළ පොතේ 152, 153, 154 යන පිටුවල ඇති අභ්‍යාස කරන්න.