

පුණික්ෂණ අභ්‍යාස
ගණිත කරම

එකතු කරන්න.

$$(1) \quad \begin{array}{r} 2504 \\ 3263 \\ + 2131 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 1091 \\ 2803 \\ + 3214 \\ \hline \end{array}$$

හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

$$(3) \quad \begin{array}{r} \square 258 \\ + 146\square \\ \hline 2\square 42 \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 329 \\ \square \square \\ \hline 974 \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} \square \\ + 324 \\ \hline 760 \end{array}$$

හරහට එකතු කර හිස්තැන් පුරවන්න.

6) $612+347 = \dots\dots\dots$

7) $36+28+14 = \dots\dots\dots$

8) $446 + \dots\dots 40 = 986$

9) පහත සංඛ්‍යා කොටු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

475

546

270

362

i) එකතුව 819 වන සංඛ්‍යා දෙක සෞයන්න ?

ii) එකතුව 816 වන සංඛ්‍යා දෙක තෝරන්න.

10) පහත වගුව ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

	කාන්තා පාවහන්	පිරිමි පාවහන්
ජනවාරි	1532	1375
පෙබරවාරි	836	911
මාර්තු	2468	2174

- i. ජනවාරි මාසය තුළ නිෂ්පාදිත මුළු පාවහන් සංඛ්‍යාව කොතෙක්ද?
- ii. පළමු මාස තුන තුළ නිෂ්පාදිත මුළු පිරිමි පාවහන් සංඛ්‍යාව කොතෙක්ද ?
- iii. පළමු මාසය තුළ නිෂ්පාදිත මුළු කාන්තා පාවහන් ගණන කොතෙක්ද ?

- 11) හිස් කොටුවලට සූදුසු සංඛ්‍යා යොදා තීරුවලන් පේළිවලන් එකතුව 11 වන පරිදි සකස් කරන්න.



වගන්ති ලියා විසඳන්න.

12. රෝහලක සඟුදා බදාදා සහ සෙනසුරාදා යන දිනවල ප්‍රතිකාර සඳහා පැමිණි රෝගීන් ගණන පිළිවෙළින් 521, 364, 618 වේ. දින තුනේදී පැමිණෙන ලද රෝගීන් සංඛ්‍යාව කියද ?
13. විකිණීම සඳහා තිබූ පොල් ගෙඩි ගොඩවල් ගණන තුනකි. එක් ගොඩක ගෙඩි 650 ක් විය. දෙවන ගොඩේ පළමු ගොඩට වඩා ගෙඩි 175 ක් වැඩිය. තුන්වන ගොඩේ පළමු ගොඩට වඩා ගෙඩි 120 ක් අඩුය. ගොඩවල් තුනේම ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කියද ?

අඩු කරන්න

$$(14) \quad \begin{array}{r} 647 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \quad \begin{array}{r} 490 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \quad \begin{array}{r} 485 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

හිස්කොටු පුරවන්න

$$(17) \quad \begin{array}{r} \square 04 \\ - 2 \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \quad \begin{array}{r} 58\square \\ - 4\square6 \\ \hline \end{array}$$

$$(19) \quad \begin{array}{r} 854 \\ - \square\square\square \\ \hline \end{array}$$

- 20) පේළියට ඇති සංඛ්‍යා අඩු කරන්න

i) $725 - 374 = \dots\dots\dots$

ii) $8427 - 215 = \dots\dots\dots$

වගන්ති ලියා පිළිතුරු සපයන්න.

- 21) ලිටර 8750 ක් අල්ලන ටැකියක ජලය ලිටර 3690 ක් ඇත. ටැකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව ජලය ලිටර කියක් අවශ්‍යද ?
22. මිනිසෙක් වෙළඳසැලකින් රුපියල් 8750.00 ක් වූ ගුවන් විදුලි යන්තුයක් අදියර තුනකින් ගෙවා නිම කිරීමේ පදනම මත මිලට ගන්නා ලදී. පළමු අවස්ථාවේ රුපියල් 3490.00 ක් ගෙවා නිම කළේ නම් ඔහු වෙළඳසැලකට ගෙවිය යුතු ඉතිරි මුදල කියද ?
- 23) ධාරිකාව මිලිලිටර් 1500 වන හාජනයක ජලය මිලිලිටර් 900 ක් තිබේ. එම හාජනයට තවත් ජලය මිලිලිටර් 900 ක් වන් කළ විට හාජනයෙන් පිටතට උතුරා යන ජල පරිමාව කොපමෙද ?