

11) හිස් කොටුවලට සුදුසු සංඛ්‍යා යොදා තීරුවලත් පේළිවලත් එකතුව 11 වන පරිදි සකස් කරන්න.

2		4
	3	5
6	3	

වගන්ති ලියා විසඳන්න.

12. රෝහලක සඳුදා බදාදා සහ සෙනසුරාදා යන දිනවල ප්‍රතිකාර සඳහා පැමිණි රෝගීන් ගණන පිළිවෙලින් 521, 364, 618 වේ. දින තුනේදී පැමිණෙන ලද රෝගීන් සංඛ්‍යාව කීයද ?
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 කීයද ?

අඩු කරන්න

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

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

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

හිස්කොටු පුරවන්න

$$\begin{array}{r} (17) \quad \square 0 4 \\ - 2 \square 8 \\ \hline \hline 17\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 58\square \\ - 4\square 6 \\ \hline \hline \square 32 \end{array}$$

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

20) පේළියට ඇති සංඛ්‍යා අඩු කරන්න

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

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

වගන්ති ලියා පිළිතුරු සපයන්න.

- 21) ලීටර 8750 ක් අල්ලන ටැංකියක ජලය ලීටර 3690 ක් ඇත. ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව ජලය ලීටර කීයක් අවශ්‍යද ?
22. මිනිසෙක් වෙළඳසැලකින් රුපියල් 8750.00 ක් වූ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක් 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 කීයද ?
- 23) ධාරිතාව මිලිලීටර් 1500 වන භාජනයක ජලය මිලිලීටර් 900 ක් තිබේ. එම භාජනයට තවත් ජලය මිලිලීටර් 900 ක් වත් කළ විට භාජනයෙන් පිටතට උතුරා යන ජල පරිමාව කොපමණද ?