

පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස ගණිත කර්ම

එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 2504 \\ \quad 3263 \\ + 2131 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (2) \quad 1091 \\ \quad 2803 \\ + 3214 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square 258 \\ + 146\square \\ \hline 2\square 42 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (4) \quad 329 \\ + \square \\ \hline 974 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (5) \quad \square \\ + 324 \\ \hline 760 \\ \hline \hline \end{array}$$

හරහට එකතු කර හිස්තැන් පුරවන්න.

6) $612 + 347 = \dots\dots\dots$ 7) $36 + 28 + 14 = \dots\dots\dots$

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

9) පහත සංඛ්‍යා කොටු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

-

i) එකතුව 819 වන සංඛ්‍යා දෙක සොයන්න ?

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

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 ?

ගණිතය

සංඛ්‍යා අවබෝධය 01

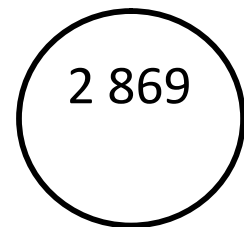
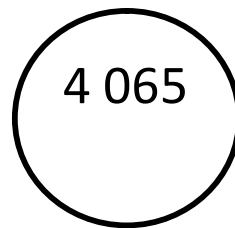
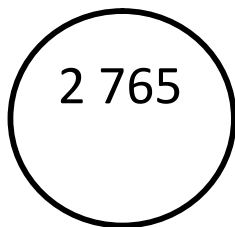
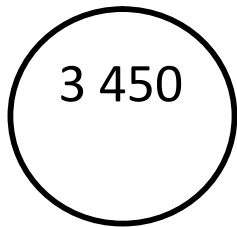
පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස

01) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල අගය වෙන්කර (විහිදුවා) ලියන්න.

1) 2 375 =

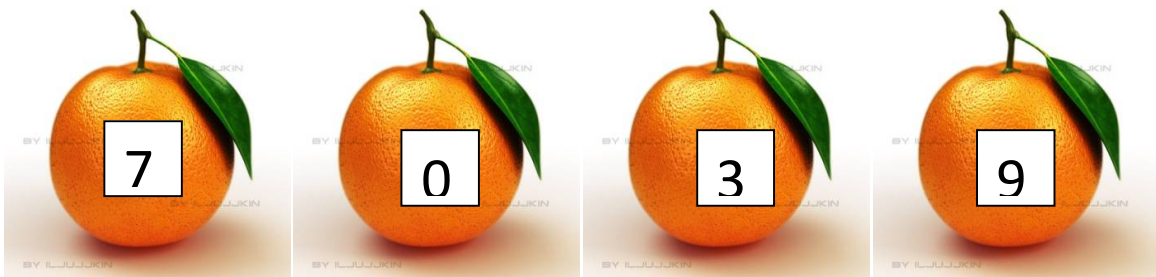
2) 5 089 =

02) රවුම් තුළ ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න



.....

03) දොඩම් ගෙඩිවල ඇති ඉලක්කම් සියල්ල යොදාගෙන සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යා 4 සාදා ඒවා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.



.....

04) අකුරෙන් ලියන්න

1) 21 870 =

2) 59 065 =

05) ඉලක්කමෙන් ලියන්න

1) තිස්තුන්දහස් හාරසිය විසිහය =.....

2) අනූනවදහස් අනූනවය =.....

06) වාහනයක මීටරයේ දැක්වෙන කිලෝමීටර ප්‍රමාණය කොටුවේ දක්වා ඇත.

2	8	7	9	9
---	---	---	---	---

වාහනය තවත් 1km ක් ගමන්කළ පසු මීටරයේ දැක්වෙන ඉලක්කම් කොටුවල ලියන්න.

--	--	--	--	--

07) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කම දක්වන අගය
6 589	5
9 065	9

08) පහත සංඛ්‍යාවල නිවැරදිව කලාප වෙන්කර ලියන්න.

1) 25065 =.....

2) 3007 =.....

09) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවලට පෙර සංඛ්‍යා ලියන්න.

1) 82 600 =.....

2) 37 509 =.....

10) කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ලම භාවිතකර සෑදිය හැකි

1) විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න =.....

2) කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න =.....

9	0
6	3

11) කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ලම භාවිත කර සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව හා කුඩාම සංඛ්‍යාව තෝරා ලියන්න

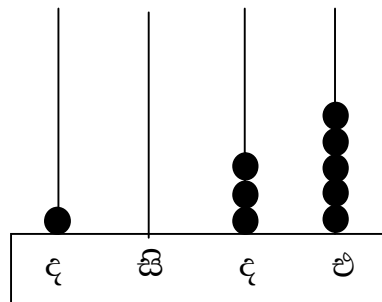
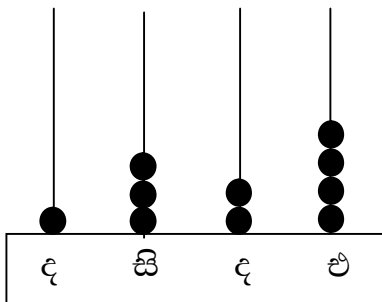
8	5
6	3

(6 853 / 8 635 / 3658 / 8 653 / 3568 / 8 536 / 3 865)

1) විශාලම සංඛ්‍යාව =

2) කුඩාම සංඛ්‍යාව =

12) ගණකරාමුවලින් නිරූපණය වන අගයන් හිස්තැනෙහි ලියන්න



.....

.....

13) හකුළවා ලියන්න

1) $2000 + 300 + 0 + 5 = \dots\dots\dots$

2) $7000 + 0 + 20 + 9 = \dots\dots\dots$

14) 2020 වර්ෂයේ 6 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලැබීමට නියමිත සිසුවෙක් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින්නේ කුමන වසරේ ද ?

15) මෙම සංඛ්‍යාවේ ඇති ඉලක්කම් පමණක් භාවිත කර සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යා 4 සාදා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

7584

.....

පිළිතුරු

01) 1) $2000+300+70+5$ 2) $5000 + 0 +80 + 9$

02) 2 765 , 2 869 , 3 450 , 4 065

03) 9 730 , 9 703 , 9 370 , 9 307

04) 1) විසිඑක්දහස් අටසිය හැත්තෑව

2) පනස්නවදහස් හැටපහ

05) 1) 33 426 2) 99 099

06) 28 800

07) 1) සියය ස්ථානය 500

2) දහස ස්ථානය 9000

08) 25 065 3 007

09) 1) 82 599 2) 37 508

10) 1) 9 630 2) 3 069

11) 1) 8 653 2) 3 568

12) 1 3 2 4 1 0 3 5

13) 1) 2 305 2) 7 029

14) 2019

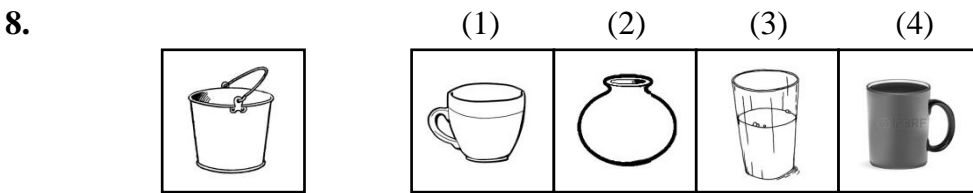
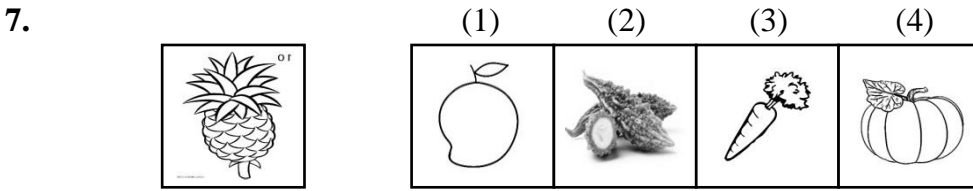
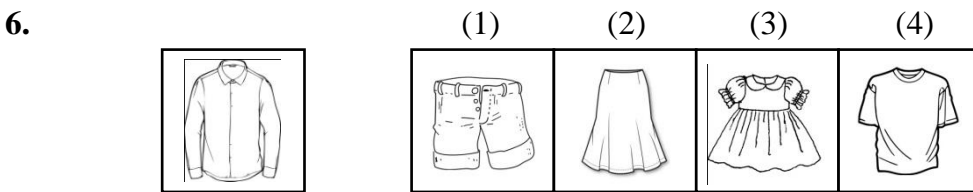
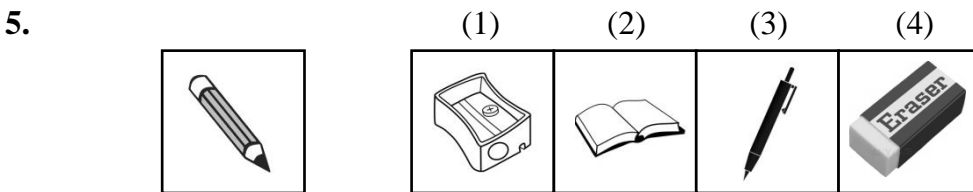
15) 8 754 , 8 745 , 8 574 , 8 547

01. ආදේශන හැකියාව

• මුලින් දැක්වෙන පදයට ආදේශ කළ හැකි පදය ඉදිරියේ ඇති පදවලින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. නෙළුම් - (1) පුෂ්ප (2) පියුම් (3) කුසුම්
2. බිරිඳ - (1) ස්ත්‍රිය (2) කත (3) අඹුව
3. පිහිය - (1) උදැල්ල (2) මුල්ලුව (3) පොරොව
4. පුටුව - (1) මේසය (2) බංකුව (3) අල්මාරිය

• මුලින් දැක්වෙන රූපයට ආදේශ කළ හැකි රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



• පහත දැක්වෙන ගැටලුවල මුලින් දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශනය කළ හැකි සංඛ්‍යා සහිත කොටුව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

9. $15 + \boxed{8 + 7} = 30$

- | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------|
| 1. $\boxed{10 \times 5}$ | 2. $\boxed{18 - 8}$ | 3. $\boxed{30 \div 2}$ |
|--------------------------|---------------------|------------------------|

10. $\boxed{12 + 5} - 3 = 14$

- | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|
| 1. $\boxed{20 - 5}$ | 2. $\boxed{8 + 9}$ | 3. $\boxed{30 \div 3}$ |
|---------------------|--------------------|------------------------|

11. $16 + \boxed{9 - 4} = 21$

1. $\boxed{10 \times 5}$

2. $\boxed{8 - 2}$

3. $\boxed{10 \div 2}$

12. $\boxed{3 \times 7} + 12 = 33$

1. $\boxed{10 + 12}$

2. $\boxed{25 - 4}$

3. $\boxed{40 \div 2}$

• පහත සඳහන් පද සමූහය සඳහා ආදේශ කිරීමට සුදුසු තනි පදය තෝරා ගැනීමේ ඉරක් ඇඳීම.

13. බිය ගැන්වීමට සැරවැර කිරීම.

1. භීෂණය

2. දෝෂාරෝපණය

3. තර්ජනය

14. අපරාධයක් කිරීමට රහස් කරන සාකච්ඡාව

1. ආමන්ත්‍රණය

2. කුමන්ත්‍රණය

3. කථිකාවත

15. යමකට සමාන වන ලෙස කළ රූපය

1. ප්‍රතිමාව

2. අනුරූප

3. ප්‍රතිබිම්බය

16. අවවාද හා උපදෙස් දෙන තැනැත්තා

1. මාර්ගෝපදේශකයා

2. ප්‍රේක්ෂකයා

3. අනුශාසකවරයා

• දී ඇති අගයන් අනුව එක් එක් අක්ෂරය සඳහා ලැබෙන අගය ලියන්න.

A	B	C	17
B	C	D	20
12	13	12	

17. A =

18. B =

19. C =

20. D =