



සාන්ත පීතර විදුහල - කොළඹ 04

පළමු වාර ඇගයීම - 2019

3 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

නම : \_\_\_\_\_ පන්තිය : \_\_\_\_\_ අංකය : \_\_\_\_\_

01. සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- 1) 51 - \_\_\_\_\_
- 2) 89 - \_\_\_\_\_
- 3) 42 - \_\_\_\_\_
- 4) 8 - \_\_\_\_\_
- 5) 19 - \_\_\_\_\_

(2 × 5 = 10)

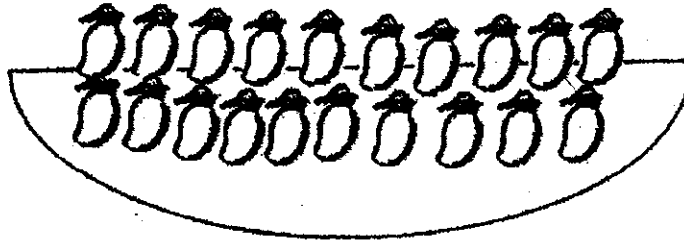
02. සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

- 1) හැට පහ - \_\_\_\_\_
- 2) අනූ නවය - \_\_\_\_\_
- 3) විසි දෙක - \_\_\_\_\_
- 4) දහතුන - \_\_\_\_\_
- 5) තිස් හය - \_\_\_\_\_

(2 × 5 = 10)

03. පිළිතුරු ලියන්න.

1) වට්ටියේ ඇඟි ගෙඩි කීයක් තිබේද? \_\_\_\_\_



2) මල් වල ඇති පෙති ගණන කීයද? \_\_\_\_\_




(2 × 2 = 4)

3) පහත දේ සම සමව බෙදූ විට එක් අයෙකුට කීයක් ලැබේද ?

	එක් අයෙකුට ලැබෙන ගණන	ඉතිරි ගණන

(2 × 2 = 4)

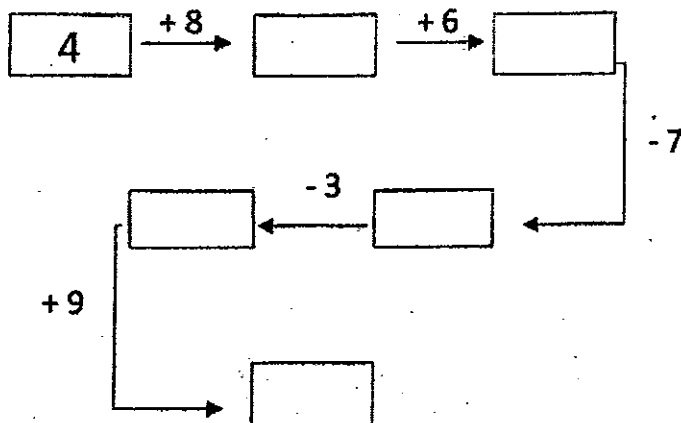
04. හිස්තැන් පුරවන්න.

- 1) අවුරුද්දට මාස \_\_\_\_\_ ක් ඇත.
- 2) දිග මැනීමට යොදාගන්නා සම්මත මිනුම් ඒකකය \_\_\_\_\_ වේ.
- 3) අඳ බදාලා නම් හෙට \_\_\_\_\_ යි.
- 4)  $30 + 7 =$  \_\_\_\_\_
- 5) ඔරලෝසුවේ කටු \_\_\_\_\_ පැත්තට කැරකෙයි.
- 6)  පැන්සලේ දිග හිනිකුරු \_\_\_\_\_ යි.

(මීටරය, 6, බ්‍රහස්පතින්දා, 12, දකුණු, 37)

$$(2 \times 6 = 12)$$

05. හිස් කොටු පුරවන්න.



$$(2 \times 5 = 10)$$

06. විසඳන්න.

$$\begin{array}{r} 1) \ 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \ 62 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \ 18 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

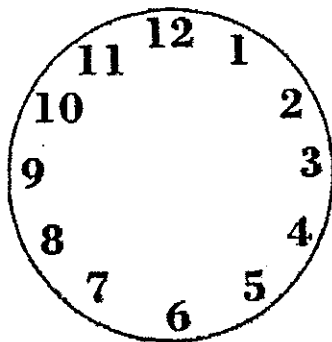
$$4) \ 12 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5) \ 6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

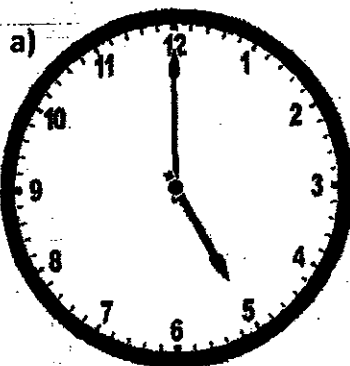
$$(2 \times 5 = 10)$$

07. පිළිතුරු සපයන්න.

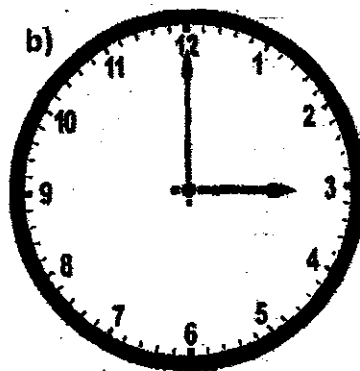
1) වේලාව 9.00



2)



වේලාව                     



වේලාව