-
transfer of
arrive .
was a second
- 5 Gi 7
المتعطفة

සාන්ත පීතර විදුහල - කොළඹ 04 පළමු වාර ඇගයීම - 2019

3	ලේණය
---	------

ගණිතය

නම :	පන්තිය :	 අංකය	ŧ

(01.) සංඛන නාමය ලියන්න.

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

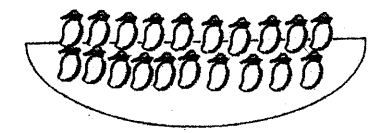
 $(2 \times 5 = 10)$

(02.) සංඛනාංකය ලියන්න.

- 1) හැට පහ _____
- 2) අනු නවය _____
- 3) විසි දෙක ______
- 4) දහතුන ______
- 5) තිස් හය _____

 $(2 \times 5 - 10)$

1) වට්ටියේ අඹ ගෙඩි කීයක් තිබේද? _____



2) මල් වල ඇති පෙති ගණන කීයද? _____



 $(2 \times 2 * 4)$

3) පහත දේ සම සමව බෙදු විට චක් අයෙකුට කීයක් ලැබේද ?

	එක් අගෙකුට ලැබෙන ගණන	ඉතිරි ගණන
• • • •		
• • •		

 $(2 \times 2 - 4)$

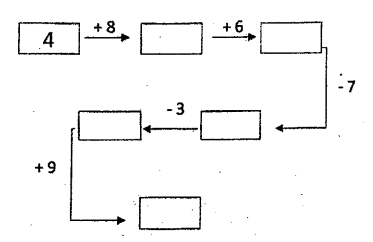
(04.) හිස්තැන්	පුරවන්න.
----------------	----------

- 1) අවුරුද්දට මාස ____ ක් ඇත.
- 2) දිග මැනිමට යොදාගන්නා සම්මත මිනුම් ඒකකය ______වේ.
- 3) අද බදාදා නම් හෙට ______ යි.
- 4) 30 + 7 =
- 5) ඔරලෝසුවේ කටු _____ පැත්තට කැරකෙයි.
- 6) පැන්සලේ දිග ගිනිකුරු ____ යි.

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

 $(2 \times 6 = 12)$

(05) හිස් කොටු පුරවන්න.



 $(2 \times 5 = 10)$

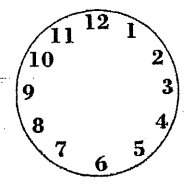
(06) <u>විසඳන්න.</u>

$$5) 6 \times 2 =$$

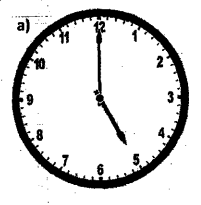
(2·x.5 = 10)

(07) පිළිතුරු සපයන්න.

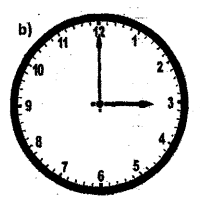
1) වේලාව 9.00



2)



වේලාව_



වේලාව