



### පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව

විෂය- තොරතුරු හා සන්නිවේදන

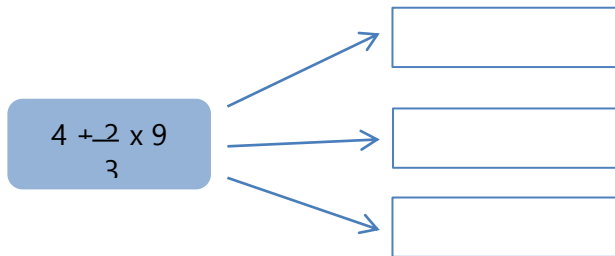
සතිය- 1 සතිය

ශ්‍රේණිය - 7 ශ්‍රේණිය

සාකච්ඡා - එම්.එම්.බී.සී.වීරවර්ධන.

01. සංකීර්ණ ගැටලුවක් විශේෂනය කරන්නේ ඇයි?
02. එසේ විශේෂනය කිරීමෙන් ඇති වන වාසි මොනවාද?
03. පහත ගණිත ගැටලු විසඳන පියවරයන්, දී ඇති පිලිතුරු වලින් තෝරා ලියන්න.

1)

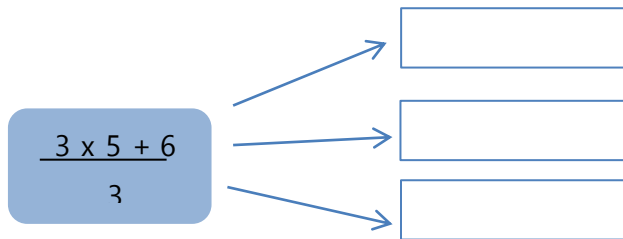


$18 \div 3 = 6$

$4 + 6 =$

$2 \times 9 = 18$

2)



$21 \div 3 = 7$

$3 \times 5 = 15$

$15 + 6 =$

04. පහත ගණිත ගැටලු විසඳන ආකාරය පියවරෙන් පියවර දක්වන්න.

➤  $4 + 7 + 3$   
4

➤  $5 - 2 \times 4$   
5