



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව
 ගණිතය - 4 ශ්‍රේණිය / දෙවන වාරය - 1 සතිය
 සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය / කේ.වී. අසංක දේශප්‍රිය අබේරත්න.

13 ඒකකය - පරිමාව හා ධාරිතාව 1

1. සම්මත සංකේතය යොදා ලියන්න.

*. ලීටර 2 = _____ * .මිලිලීටර 300 = _____

*.ලීටර 5 = _____ * .මිලිලීටර 150 = _____

2. පහත මිලිලීටරවලින් දැක්වෙන දියර ප්‍රමාණ ලීටරවලින් දක්වන්න.

*.1000 ml = _____ * .4000 ml = _____

*.5000 ml = _____ * .3000 ml = _____

3.පහත දැක්වෙන දියර ප්‍රමාණ මිලිලීටරවලින් දක්වන්න.

*.2 l = _____ * .3 l = _____

*.5 l = _____ * .6 l = _____

4.පහත දක්වා ඇති දියර ප්‍රමාණ මිලිලීටරවලින් දක්වන්න.

*.3 l 500 ml = _____ * .3 l 250 ml = _____

*.2 l 600 ml = _____ * .6 l 750 ml = _____

7.පහත දී ඇති ද්‍රව ප්‍රමාණ ඇසුරෙන් දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



ද්‍රව්‍ය	ද්‍රව ප්‍රමාණය	
1. තේ	මිලිලීටර 200	200 ml
2. තීන්ත		
3. කිරි		
4. පොල් තෙල්		
5. ගම්		
6. ජලය		