



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය : ගණිතය

සතිය : 1

ශ්‍රේණිය : 6

සකස් කිරීම : මාවනැල්ල අධ්‍යාපන කලාපය

විෂය සංකේත

- ගණිත කර්මයන් නිරූපනයට පහත සංකේත යොදාගනී.

ගණිත කර්මය	සංකේතය
එකතු කිරීම	+
අඩු කිරීම	-
ගුණ කිරීම	X
බෙදීම	÷



1. පහත ප්‍රකාශන සංකේත භාවිතා කර ලියන්න.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| a) හතර එකතු කිරීම දෙක | e) හය අඩු කිරීම පහ |
| b) තුන එකතු කිරීම හත | f) දාහත අඩු කිරීම හය |
| c) පහ ගුණකිරීම අට | g) අට බෙදීම දෙක |
| d) දහය ගුණකිරීම පහ | h) දහසය බෙදීම අට |

2. පහත ප්‍රකාශන වචනයෙන් ලියන්න.

- | | |
|------------|-----------|
| a) 3 + 6 | f) 6 ÷ 3 |
| b) 1 + 8 | g) 9 × 6 |
| c) 12 × 10 | h) 11 - 7 |
| d) 19 - 9 | i) 8 + 2 |
| e) 15 + 4 | j) 8 × 5 |

- දොන හා අදොන
 1. දොනයක් හා අදොනයක් යනු කුමක්දැයි ලියා දක්වන්න.
 2. දොන හා අදොන සඳහා උදාහරණ 5 බැගින් ලියන්න.

අදොන දැක්වීමට යොදා ගන්නා සංකේත විෂය සංකේත ලෙස හඳුන්වයි.

උදා : කෙසෙල් කැනක ඇති ගෙඩි ගණන n වේ.
ඔබේ පංති කාමරයේ දිග h වේ.

18.1 අභ්‍යාසයට පිළිතුරු සපයන්න.

විචල්‍යය
පෙළ පොතෙහි පාඩම කියවා **18.2** අභ්‍යාසයට පිළිතුරු සපයන්න