

- නිදසුන් 02: 73 602 යන සංඛ්‍යාව 9න් ඉතිරි නැතිව බෙදේ ද?
 * ඉලක්කම් දර්ශකය = $7 + 3 + 6 + 0 + 2 = 18$ $1 + 8 = 9$
 * ඉලක්කම් දර්ශකය 9 වේ.
 * ∴ 73 602 යන සංඛ්‍යාව 9න් ඉතිරි නැතුව බෙදේ.

✓ සංඛ්‍යාවක් 3න් බෙදේ දැයි පරීක්ෂා කිරීම



ක්‍රියාකාරකම 2

පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කර, අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම් දර්ශකය	ඉලක්කම් දර්ශකය 3න් බෙදේ ද?	සංඛ්‍යාව 3න් බෙදේ ද?	3, එම සංඛ්‍යාවේ සාධකයක් ද?
15				
16				
24				
28				
210				
241				
372				
1269				

- (i) 3න් බෙදෙන සංඛ්‍යාවල (3 සාධකයක් වන සංඛ්‍යාවල) ඉලක්කම් දර්ශකය ලෙස පවතින අගයන් මොනවා ද?
- (ii) 3න් බෙදෙන සෑම සංඛ්‍යාවක ම ඉලක්කම් දර්ශකය 3න් බෙදේ ද?
- (iii) ඉලක්කම් දර්ශකය 3න් නොබෙදෙන සෑම සංඛ්‍යාවක් ම 3න් නොබෙදේ ද?

පූර්ණ සංඛ්‍යාවක ඉලක්කම් දර්ශකය 3න් බෙදේ නම්, එම සංඛ්‍යාව 3න් බෙදේ. එනම් 3 යනු එම සංඛ්‍යාවේ සාධකයකි.

- නිදසුන් 01: 3278 යන සංඛ්‍යාව 3න් ඉතිරි නැතිව බෙදේ ද?
 * ඉලක්කම් දර්ශකය = $3 + 2 + 7 + 8 = 20$ $2 + 0 = 2$
 * ඉලක්කම් දර්ශකය 3න් නොබෙදේ.
 * ∴ 3278 යන සංඛ්‍යාව 3න් ඉතිරි නැතුව නොබෙදේ.
- නිදසුන් 02: 27 708 යන සංඛ්‍යාව 3න් ඉතිරි නැතිව බෙදේ ද?
 * ඉලක්කම් දර්ශකය = $2 + 7 + 7 + 0 + 8 = 24$ $2 + 4 = 6$
 * ඉලක්කම් දර්ශකය 3න් බෙදේ.
 * ∴ 27 708 යන සංඛ්‍යාව 3න් ඉතිරි නැතුව බෙදේ.

✓ ඔබේ ගණිතය පෙළ පොතෙහි 4.1 අභ්‍යාසය සම්පූර්ණ කරන්න.