



විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

සතිය - 22

ಗ್ರಹಿ - 8

**සැකසුම - රී. අංශලි සඳහරබා
ර/අැණි/ආදාළව විද්‍යාලය**

සංඛ්‍යා පද්ධති

ප්‍රතිච්ඡල අභ්‍යාස

පහත සාරාංශය නොදින් නිරික්ෂණය කරන්න.

පංඩිත පද්ධතිය	දුවීමය (binary)	දෙශමය (decimal)																											
සංඛක	0, 1	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9																											
පාද (base)	2	10																											
පංඩිත නිරුපණ උග්‍රහරණයක්	111010 ₂	367 ₁₀																											
යම්බිසි පංඩිත විස්තර පද්ධතිය අනුකූල පාද නිරුපණ උග්‍රහරණයක්	<p>දුවීමය සිට දෙශමය දක්වා</p> $ \begin{aligned} 1 &\times 2^0 = 1 \times 1 = 1 \\ 0 &\times 2^1 = 0 \times 2 = 0 \\ 0 &\times 2^2 = 0 \times 4 = 0 \\ 1 &\times 2^3 = 1 \times 8 = 8 \\ 1 &\times 2^4 = 1 \times 16 = 16 \\ 0 &\times 2^5 = 0 \times 32 = 0 \\ 1 &\times 2^6 = 1 \times 64 = 64 \\ 1 &\times 2^7 = 1 \times 128 = 128 \end{aligned} $ $1 + 8 + 16 + 64 + 128 = 216$	<p>දෙශමය සිට දුවීමය දක්වා</p> <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">156</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">ගෙණය</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">78</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">39</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">19</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> </tr> </table>	2	156	ගෙණය	2	78	-	2	39	0	2	19	1	2	9	1	2	4	1	2	2	0	2	1	0		0	1
2	156	ගෙණය																											
2	78	-																											
2	39	0																											
2	19	1																											
2	9	1																											
2	4	1																											
2	2	0																											
2	1	0																											
	0	1																											

ପ୍ରତ୍ୟେକ

இல்லை வீரபோன்ற தியாகாரகம் 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 மற்றும் 1.5 கருணா.