

8,9 ශ්‍රේණි සඳහා වූ ප්‍රභේදිතාව

ප්‍රභේදිතාව

1		2	3		4	5	
		6					
7	8				9		10
				11			
12			13			14	
15						16	
			17		18		
19							

උපකාරක පද

හරහට

- 1) 2^{10} හි අගයයි.
- 4) 1000ට අඩු විශාලතම ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවයි.
- 6) 7^3 හි අගයයි.
- 7) ගුණාකාරයකි.
- 9) 1ත් 20ත් අතර පිහිටි ප්‍රථමක සංඛ්‍යා දෙකක ගුණිතයයි.
- 11) 6561 හි වර්ගමූලයයි.
- 12) 50ට ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාවක් මෙන්ම සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාවක් ද වන සංඛ්‍යාවකි.
- 13) බ්‍රසීලයේ ඔලිම්පික් උළෙල පැවැත්වූ අධික අවුරුද්දයි.
- 15) ප්‍රථමක සංඛ්‍යා දෙකක ගුණිතයකි.
7 ගුණාකාරයකි.
- 16) 50ට අඩු විශාලතම ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයයි.
- 18) $7^2 - 1$ හි අගයයි.
- 19) බිලියනයට වඩා අඩු විශාලතම සංඛ්‍යාවයි.

පහලට

- 1) 100ට වඩා විශාල ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවකි.
- 2) අනුයාත ඉලක්කම් 4ක් ආරෝහණ පිළිවෙලට සැකසීමෙන් සෑදෙන සංඛ්‍යාවකි.
- 3) 20ට වැඩි සංඛ්‍යාවක වර්ගයයි.
- 5) 1000 ට අඩු ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවකි.
- 6) $7^3 + 2$ හි අගයයි.
- 7) 9 ගුණාකාරයකි.
- 8) 2000ට අඩු උඩු-යටිකුරු කළ ද අගය වෙනස් නොවන සංඛ්‍යාවකි.
- 9) ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේදී අසුබ සංඛ්‍යාවක් ලෙස සැලකේ.
- 10) $(12+8)(12-8)+10$ හි අගයයි
- 12) 63^2 හි අගයයි.
- 16) $10^3 - 11$ හි අගයයි.
- 17) 100ට අඩු දෙවැනි විශාලතම ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවයි.
- 18) සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාවකි.