

සංඛ්‍යා වැට්ටීම

*4276 යන සංඛ්‍යාව

(1) ආසන්න 10ට වටයන්න

මෙහි 10 ස්ථානයේ ඇත්තේ 7 වේ. මේ අනුව 76 වඩාත් ආසන්න 10 ගුණාකාරය 80 නිසනය 4276 වටුයු විට 4280 වේ

(11) ආසන්න 100 ට වටයන්න

මෙහිදී සියස්ථානයේ ඇත්තේ 2 වේ. මේ අනුව 276 වඩාත් ආසන්න 100 ගුණාකාරය 300 වේ.

එමනිසා ආසන්න සියයට වටුයු වූ විට 4300 වේ.

(111) ආසන්න 1000 වටුයන්න .

මෙහිදී දහ ස්ථානයේ ඇත්තේ 4 වේ. මේ අනුව 4276 වඩාත් ආසන්න 1000 ගුණාකාරය වන්නේ 4000 ට වේ.

මේ අනුව ආසන්න දහට වටුයු විට 4000 වේ

මේ අනුව 13.4 හා 13.5 අභ්‍යාසය කරන්න

දශම සංඛ්‍යා වටුයීම

❖ 18.635 යන සංඛ්‍යාව

(1) ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වටුයන්න

මෙම දශම සංඛ්‍යාව පිහිටා ඇත්තේ 18 හා 19 යන පූර්ණ සංඛ්‍යා අතරය. එහි හරි මැද 18.5 වේ. මෙම සංඛ්‍යාව 18.5 ට වඩා වැඩි නිසා දහ නමයට වඩාත් ආසන්න වෙයි. ඒ අනුව ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාව 19 වේ

(11) ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට වටයන්න .

මෙහි පළමු දශමස්ථානය ඇත්තේ 6 වේ. එහි දකුණු පැත්තේ ඇති ඉලක්කම 5ට අඩු නිසා එය වඩාත් ආසන්න වන්නේ 18.6 ට වේ. එබැවින් ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට වටුයු විට 18.6 වේ.

(111) ආසන්න දෙවන දශමස්ථානයට වටයන්න

මෙහි දෙවන දශමස්ථානයේ ඇත්තේ 3 වේ. එහි දකුණු පැත්තේ ඇත්තේ 5 බැවින් මේ වඩාත් ආසන්න වන්නේ 18.64 ට වේ .

මේ අනුව ආසන්න දෙවන දශමස්ථානයට වටුයු විට 18.64 වේ.

මේ අනුව 13.6 අභ්‍යාසය කරන්න .

