



භාග 2

නිඳුසුන් වල දී ඇති ආකාරයට අනුව අගය 1 ක් වන සේ හිස් කොටු
සම්පූර්ණ කරන්න.

උදා :-

$$01. 5 \times \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$02. \frac{3}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{21}{21} = 1$$

$$03. \frac{9}{2} \times \frac{2}{9} = \frac{18}{18} = 1$$

$$04. 1\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{6}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{30}{30} = 1$$

$$01. 8 \times \frac{1}{8} = \frac{\dots\dots\dots}{8} = 1$$

$$02. \frac{3}{5} \times \frac{5}{\dots\dots\dots} = \frac{15}{\dots\dots\dots} = 1$$

$$03. \frac{1}{3} \times \frac{\dots\dots\dots}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{3} = 1$$

$$04. \frac{5}{7} \times \frac{\dots\dots\dots}{35} = \frac{\dots\dots\dots}{35} = 1$$

$$05. \frac{\dots\dots\dots}{3} \times \frac{\dots\dots\dots}{8} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = 1$$

$$06. \frac{5}{\dots\dots\dots} \times \frac{\dots\dots\dots}{60} = \frac{60}{60} = 1$$

$$07. \frac{\dots\dots\dots}{3} \times \frac{\dots\dots\dots}{6} = \frac{\dots\dots\dots}{6} = 1$$

$$08. 1\frac{1}{3} \times \frac{\dots\dots\dots}{4} = \frac{\dots\dots\dots}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{12}{12} = 1$$

$$09. 2\frac{1}{5} \times \frac{5}{11} = \frac{\dots\dots\dots}{5} \times \frac{\dots\dots\dots}{11} = \frac{\dots\dots\dots}{55} = 1$$

$$10. 3\frac{3}{4} \times \frac{4}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{4} \times \frac{4}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = 1$$



ଶାଖ ୨

පහත දී ඇති එක් එක් විස්තරය අනුව කේක් ගෙඩිය කොටස් වලට බෙදා එය දී ඇති උප සටහන් මගින් නිර්ණ්‍යකර එම ප්‍රමාණ බෙදාමේ ලකුණ (÷) යොමෙන් ලියන්න.

1. කේක් ගෙඩියක් සමාන කොටස් දෙකකට බෙදු විට එක් අයෙකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය

2. කේක් ගෙඩියක් සමාන කොටස් තුනකට බෙදු විට එක් අයෙකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය

3. කේත් ගෙඩියක් සමාන කොටස් හකර්කට බෙදු විට එක් අයෙකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය

4. කේක් ගෙඩියකින් හරි අධික් සමාන කොටස් තුනකට බෙදා විට එක් අයෙකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය

5. කේක් ගෙඩියකින් තුනෙන් එකක් සමාන කොටස් දැකකට බෙදු විට එක් පැයකට උබෙන පමාණුය

6. කේක් ගෙඩියකින් හතරෙන් පාරුවක් සමාන කොටස් දෙකකට බෙදු විට එක් අයෙකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය

