

భాజనీయతా సూత్రాలు

సంఖ్య	సూత్రం	ఉదా:
2	చివరి అంకెలు = 2, 4, 6, 8, 0	1 <u>2</u> , 2 <u>8</u> , 3 <u>6</u> , 4 <u>0</u>
3	అంకెలు కూడితే = 3, 6, 9	3 6 = 3 + 6 = <u>9</u>
4	చివరి అంకెలు \div 4	3 <u>24</u>
5	చివరి అంకెలు = 5, 0	2 <u>5</u> , 3 <u>0</u>
6	2 & 3ల సూత్రం	
9	అంకెలు కూడితే = 9	4 5 = 4 + 5 = <u>9</u>
10	చివరి అంకె = 0	2 <u>0</u> , 3 <u>0</u> , 4 <u>0</u>

11 యొక్క భాజనీయతా సూత్రం

సరిస్థానాల మొత్తం - బేసిస్థానాల మొత్తం = 0 లేక 11 గుణిజం

ఉదా: 2607

$$\begin{aligned} (6 + 7) - (2 + 0) &= 13 - 2 \\ &= 11 \end{aligned}$$