

ગાણિક ટેક્સ્ટ - ૧

અંક ઓળખ	સંખ્યા ઓળખ	બાદબાકી	ભાગાકાર
૧-૬	૧૦-૬૬		
૧ ૪	૪ ૪	૪૬ - ૨૬ _____ ૨૩	૭) ૮૭૯
૬ ૩	૩૬ ૬૫	૪૭ - ૨૮ _____ ૧૯	૬) ૮૨૪
૬ ૬	૫૫ ૨૬	૬૨ - ૭૬ _____ ૧૧	૮) ૬૮૫
૫ ૨	૩૬ ૨૭	૫૨ - ૧૪ _____ ૩૮	૪) ૫૧૬

ગણિત ટેસ્ટ - ૨

અંક ઓળખ ૧-૬	સંખ્યા ઓળખ ૧૦-૮૮	ગાંદભાકી	ભાગાકાર
૫ ૬	૭૪ ૨૩	$ \begin{array}{r} ૬૩ \\ - ૪૪ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૫૧ \\ - ૩૪ \\ \hline \end{array} $	૬) ૮૮૮
૮ ૪	૮૧ ૮૬	$ \begin{array}{r} ૮૨ \\ - ૪૮ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૬૧ \\ - ૩૪ \\ \hline \end{array} $	૪) ૬૫૮
૨ ૬	૨૪ ૭૯	$ \begin{array}{r} ૪૫ \\ - ૨૭ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૩૪ \\ - ૧૯ \\ \hline \end{array} $	૨) ૬૪૬
૩ ૧	૫૮ ૧૪	$ \begin{array}{r} ૪૩ \\ - ૨૯ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૪૬ \\ - ૧૭ \\ \hline \end{array} $	૬) ૭૫૭
પાંચ પૂછો, તેમાંથી ચાર સાચાં હોવા જોઈએ.	પાંચ પૂછો, તેમાંથી ચાર સાચાં હોવા જોઈએ.	કોઈપણ બે પૂછો. બંને સાચાં હોવા જોઈએ.	કોઈપણ એક પૂછો. જે સાચો હોવો જોઈએ.

ગણિત ટેસ્ટ - 3

અંક ઓળખ ૧-૬	સંખ્યા ઓળખ ૧૦-૮૮	ગાદગાકી	ભાગાકાર
૩ ૬	૫૫ ૩૮	$ \begin{array}{r} ૪૧ \\ - ૧૩ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૬૪ \\ - ૪૮ \\ \hline \end{array} $	૭) <u>૮૨૮</u>
૧ ૪	૮૨ ૨૩	$ \begin{array}{r} ૮૪ \\ - ૪૯ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૬૩ \\ - ૩૬ \\ \hline \end{array} $	૮) <u>૭૬૯</u>
૮ ૨	૪૭ ૭૨	$ \begin{array}{r} ૫૬ \\ - ૩૭ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૩૧ \\ - ૧૩ \\ \hline \end{array} $	૯) <u>૬૮૭</u>
૫ ૮	૫૪ ૮૬	$ \begin{array}{r} ૪૫ \\ - ૧૮ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૫૩ \\ - ૨૪ \\ \hline \end{array} $	૧૦) <u>૫૧૯</u>
પાંચ પૂછો, તેમાંથી ચાર સાચાં હોવા જોઈએ.		કોઈપણ બે પૂછો. બંને સાચાં હોવા જોઈએ.	

ગણિત ટેસ્ટ - ૪

અંક ઓળખ ૧-૬	સંખ્યા ઓળખ ૧૦-૮૮	કાદબાકી	ભાગાકાર
૨ ૬	૭૬ ૫૮	$ \begin{array}{r} ૭૪ \\ - ૫૭ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૬૩ \\ - ૨૭ \\ \hline \end{array} $	c) ૮૮૩
૫ ૩	૪૮ ૬૬	$ \begin{array}{r} ૪૭ \\ - ૨૯ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૮૪ \\ - ૩૫ \\ \hline \end{array} $	d) ૭૫૮
૯ ૮	૩૪ ૬૧	$ \begin{array}{r} ૪૧ \\ - ૧૫ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૩૨ \\ - ૧૭ \\ \hline \end{array} $	e) ૮૯૫
૪ ૧	૪૬ ૬૨	$ \begin{array}{r} ૩૧ \\ - ૧૮ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ૬૮ \\ - ૪૯ \\ \hline \end{array} $	f) ૬૫૮
પાંચ પૂછો, તેમાંથી ચાર સાચાં હોવા જોઈએ.	પાંચ પૂછો, તેમાંથી ચાર સાચાં હોવા જોઈએ.	કોઈપણ બે પૂછો. બંને સાચાં હોવા જોઈએ.	કોઈપણ એક પૂછો. જે સાચો હોવો જોઈએ.