

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

• *[Illegible text]*

અને તેના પાયાની આસપાસ ૧૦ + ૧૦ + ૧૦

૨ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

(૧) ૧૦/૧૦/૨૦૦૦ આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૨ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૩ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

આથી આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

આથી આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૧ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૨ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૩ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૪ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૫ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૬ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૭ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૮ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૯ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૧૦ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૧૧ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૧૨ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૧૩ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૧૪ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

આથી આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૧ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૨ - આના આધારે આ કામની કિંમત ૨૦૦૦ રૂ. લગભગ છે.

૨૦૦૦

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{21}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{48}$.
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{36}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{54}$.
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{63}$.
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{20}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{30}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{40}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{50}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{60}$.
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{70}$.
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{80}$.
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{90}$.
 $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$.

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$.
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{49}$.
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$.
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$.
 $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$.

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$.
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$.

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$.
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{30}$.

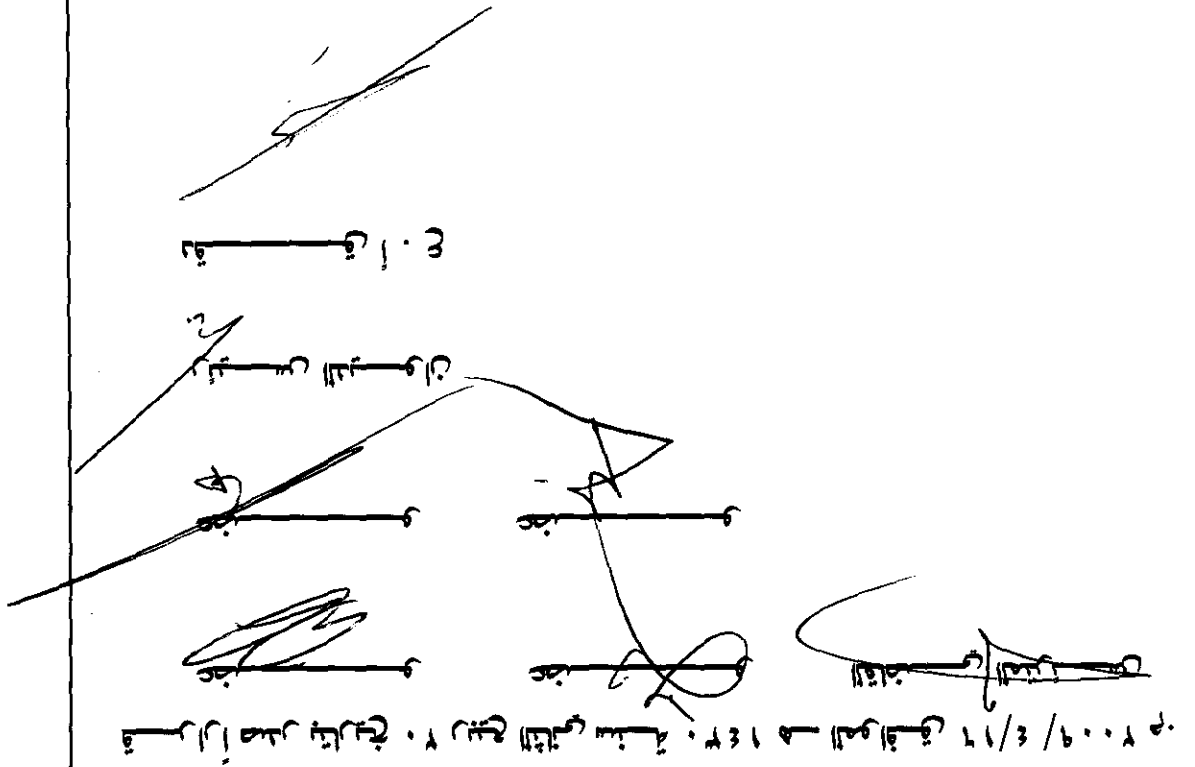
• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$.
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$.
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$.
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40}$.
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{40}$.

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{20}$.
 $\frac{1}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{20}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{30}$.
 $\frac{1}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{30}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{40}$.
 $\frac{1}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{40}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{50}$.
 $\frac{1}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{50}$.

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$.
 $\frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{24}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{36}$.
 $\frac{1}{12} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{36}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{48}$.
 $\frac{1}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{48}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{60}$.
 $\frac{1}{12} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{60}$.

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{30}$.
 $\frac{1}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{30}$.
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{45}$.
 $\frac{1}{15} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{45}$.
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{60}$.
 $\frac{1}{15} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{60}$.
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{75}$.
 $\frac{1}{15} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{75}$.

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{36}$.



المصدر

الى القارئ الموقر والاعزى والامير الميرزا الميرزا محمد باقر خان والاعزى والامير الميرزا محمد باقر خان والاعزى والامير الميرزا محمد باقر خان

المصدر الميرزا محمد باقر خان

المصدر الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان

المصدر الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان

المصدر الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان

المصدر الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان

المصدر الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان الميرزا محمد باقر خان