



4.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$   $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$   $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$
5.  $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$   $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$   $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$   $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$   $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$
6.  $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$   $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$   $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$   $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$   $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$
7.  $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$   $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$   $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$   $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$   $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$

دکتر محمد...

این جدول برای محاسبه حاصلضرب کسرها در صورتی که صورتها و مخرجها متوالی باشند استفاده می‌شود. برای مثال در جدول بالا، حاصلضرب کسرها از  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  تا  $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41}$  محاسبه شده است.

شماره

این جدول برای محاسبه حاصلضرب کسرها در صورتی که صورتها و مخرجها متوالی باشند استفاده می‌شود. برای مثال در جدول بالا، حاصلضرب کسرها از  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  تا  $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41}$  محاسبه شده است.

شماره

این جدول برای محاسبه حاصلضرب کسرها در صورتی که صورتها و مخرجها متوالی باشند استفاده می‌شود. برای مثال در جدول بالا، حاصلضرب کسرها از  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  تا  $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41}$  محاسبه شده است.

دکتر محمد...

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$   $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$   $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$
2.  $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$   $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$   $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$   $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$   $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$
3.  $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$   $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$   $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$   $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$   $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$
4.  $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$   $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$   $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$   $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$   $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$
5.  $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$   $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$   $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$   $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$   $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$

- (ب)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$   $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$   $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$
- (س)  $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$   $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$   $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$   $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$   $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$
6.  $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$   $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$   $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$   $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$   $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$

