





- 1.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- 2.  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
- 3.  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{21}{32}$
- 4.  $\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} = \frac{36}{50} = \frac{18}{25}$
- 5.  $\frac{5}{6} \times \frac{11}{12} = \frac{55}{72}$
- 6.  $\frac{6}{7} \times \frac{13}{14} = \frac{78}{98} = \frac{39}{49}$
- 7.  $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16} = \frac{105}{128}$
- 8.  $\frac{8}{9} \times \frac{17}{18} = \frac{136}{162} = \frac{68}{81}$
- 9.  $\frac{9}{10} \times \frac{19}{20} = \frac{171}{200}$
- 10.  $\frac{10}{11} \times \frac{21}{22} = \frac{210}{242} = \frac{105}{121}$
- 11.  $\frac{11}{12} \times \frac{23}{24} = \frac{253}{288}$
- 12.  $\frac{12}{13} \times \frac{25}{26} = \frac{300}{338} = \frac{150}{169}$
- 13.  $\frac{13}{14} \times \frac{27}{28} = \frac{351}{392}$
- 14.  $\frac{14}{15} \times \frac{29}{30} = \frac{406}{450} = \frac{203}{225}$
- 15.  $\frac{15}{16} \times \frac{31}{32} = \frac{465}{512}$
- 16.  $\frac{16}{17} \times \frac{33}{34} = \frac{528}{578} = \frac{264}{289}$
- 17.  $\frac{17}{18} \times \frac{35}{36} = \frac{595}{648}$
- 18.  $\frac{18}{19} \times \frac{37}{38} = \frac{666}{722} = \frac{333}{361}$
- 19.  $\frac{19}{20} \times \frac{39}{40} = \frac{741}{800}$
- 20.  $\frac{20}{21} \times \frac{41}{42} = \frac{820}{882} = \frac{410}{441}$

- 1.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- 2.  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
- 3.  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{21}{32}$
- 4.  $\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} = \frac{36}{50} = \frac{18}{25}$
- 5.  $\frac{5}{6} \times \frac{11}{12} = \frac{55}{72}$
- 6.  $\frac{6}{7} \times \frac{13}{14} = \frac{78}{98} = \frac{39}{49}$
- 7.  $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16} = \frac{105}{128}$
- 8.  $\frac{8}{9} \times \frac{17}{18} = \frac{136}{162} = \frac{68}{81}$
- 9.  $\frac{9}{10} \times \frac{19}{20} = \frac{171}{200}$
- 10.  $\frac{10}{11} \times \frac{21}{22} = \frac{210}{242} = \frac{105}{121}$
- 11.  $\frac{11}{12} \times \frac{23}{24} = \frac{253}{288}$
- 12.  $\frac{12}{13} \times \frac{25}{26} = \frac{300}{338} = \frac{150}{169}$
- 13.  $\frac{13}{14} \times \frac{27}{28} = \frac{351}{392}$
- 14.  $\frac{14}{15} \times \frac{29}{30} = \frac{406}{450} = \frac{203}{225}$
- 15.  $\frac{15}{16} \times \frac{31}{32} = \frac{465}{512}$
- 16.  $\frac{16}{17} \times \frac{33}{34} = \frac{528}{578} = \frac{264}{289}$
- 17.  $\frac{17}{18} \times \frac{35}{36} = \frac{595}{648}$
- 18.  $\frac{18}{19} \times \frac{37}{38} = \frac{666}{722} = \frac{333}{361}$
- 19.  $\frac{19}{20} \times \frac{39}{40} = \frac{741}{800}$
- 20.  $\frac{20}{21} \times \frac{41}{42} = \frac{820}{882} = \frac{410}{441}$

**16**  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

---

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

---

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

---

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$



13 دینار 16 دینار قدر (قریباً)

دینار	سیر	سیر	دینار
دینار 16 دینار قدر (قریباً)	سیر	سیر	دینار 16 دینار قدر (قریباً)
دینار 16 دینار قدر (قریباً)	سیر	سیر	دینار 16 دینار قدر (قریباً)
دینار 16 دینار قدر (قریباً)	سیر	سیر	دینار 16 دینار قدر (قریباً)

13 دینار 16 دینار قدر (قریباً)

دینار	سیر
دینار 16 دینار قدر (قریباً)	سیر
دینار 16 دینار قدر (قریباً)	سیر
دینار 16 دینار قدر (قریباً)	سیر

16 دینار 21 دینار قدر (قریباً)

دینار	سیر	سیر	دینار
دینار 21 دینار قدر (قریباً)	سیر	سیر	دینار 21 دینار قدر (قریباً)
دینار 21 دینار قدر (قریباً)	سیر	سیر	دینار 21 دینار قدر (قریباً)
دینار 21 دینار قدر (قریباً)	سیر	سیر	دینار 21 دینار قدر (قریباً)

16 دَازِمَر 21 دَازِمَر قَرَدَر (دَاسَمَاز)

وَسَر	دَاسَمَاز
1 وَسَر	تَمَبَر دَازِمَر دَاسَمَاز
2 وَسَر	دَاسَمَاز دَازِمَر دَاسَمَاز

(سَر دَاسَمَاز)