



[www.riazi1000.ir](http://www.riazi1000.ir)

تخصصی ترین سایت آموزش ریاضی ایران

آمادگی برای آزمون در همه موضوعات	توسعه استفاده از الگوریتم برای حل مسئله	ایجاد چارچوب برای حل مسئله	جمع بندی و تثبیت مفاهیم	درک مفاهیم ریاضی	
			✓		مرحله آموزشی کاربرگ

دانش آموز عزیز بهترین زمان برای انجام تمرینهای کاربرگهای مرحله درک مفاهیم ۲۴ تا ۴۸ ساعت بعد از کلاس درس می باشد.

برای دیدن ویدیوی پاسخ ها روی لینک زیر کلیک کنید

[www.riazisheshom.ir/post/128](http://www.riazisheshom.ir/post/128)

تقسیم های زیر را انجام دهید.

$$\frac{6}{7} \div \frac{14}{12} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$15 \div \frac{10}{11} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{12}{8} \div \frac{15}{4} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$1\frac{7}{8} \div \frac{9}{6} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{5}{14} \div 1\frac{3}{7} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{5}{9} \div 30 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{12}{16} \div \frac{10}{20} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{7}{3} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{11}{16} \div 55 = \boxed{\phantom{000}}$$

برای دیدن ویدیوی پاسخ ها روی لینک زیر کلیک کنید

[www.riazisheshom.ir/post/128](http://www.riazisheshom.ir/post/128)

$$\frac{13}{25} \div \frac{13}{35} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4\frac{6}{7} \div \frac{17}{7} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$1 \div \frac{24}{9} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8 \div 3\frac{1}{5} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{26}{13} \div \frac{2}{12} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{7}{8} = \boxed{\phantom{000}}$$