



تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

۱. علامت $<=>$ بگذار.

$\frac{19}{19}$ $\frac{28}{28}$

$\frac{32}{5}$ $\frac{32}{3}$

$3\frac{1}{1000}$ $2\frac{3}{5}$

عدد $\frac{1}{6}$ عدد ۴۲ عدد $\frac{1}{8}$ ۳۲

$\frac{1}{20}$ تا ۹ $\frac{1}{20}$ تا ۷

ربع ۳۶ خمس ۴۰

۲. در جای خالی عدد مناسب بگذار.

$17 \times \frac{5}{15} = \square$

$9 \div \square = \frac{9}{2}$

$\frac{1}{4} \div 8 = \square$

$4\frac{1}{5} + \square = 7$

$\square - \frac{1}{6} = 2\frac{2}{6}$

$\frac{4}{12} = 14 \div \square$

۳. درنا و برنا برای پختن آش رشته، $\frac{3}{4}$ کیلوگرم نخود، $1\frac{1}{4}$ کیلوگرم سبزی، $2\frac{2}{6}$ کیلوگرم رشته خریدند. آنها در کل چند کیلوگرم خرید کردند؟

.....

۴. ضرب و تقسیم‌های زیر را انجام بده تا جایی که امکان دارد ساده کن.

الف) $\frac{1}{3} \div 5 =$

ب) $4\frac{2}{5} \times 3\frac{2}{4} =$

پ) $\frac{14}{5} \times \frac{40}{21} =$

ت) $\frac{16 \times 27}{28 \times 18} =$



ارزشیابی فصل دوم

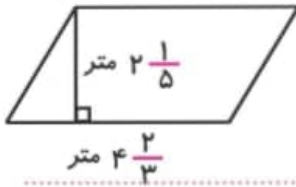


تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

۵. مجموع دو عدد ۹ است. اگر یکی از آن‌ها $3\frac{1}{5}$ باشد، عدد دیگر کدام است؟

.....



۶. مساحت متوازی‌الاضلاع زیر چند سانتی‌متر مربع است؟

.....

۷. مریم $\frac{3}{5}$ از یک کتاب ۲۰۰ صفحه‌ای را خوانده است. او چند صفحه از کتاب را نخوانده است؟

.....

۸. $\frac{1}{5}$ از $\frac{2}{4}$ شکلی چه کسری از تمام آن شکل است؟ با رسم شکل نشان بده.

.....

جدول خودارزیابی



معیار				ملاک
خیلی خوب	خوب	قابل قبول	نیاز به تلاش	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	کسر بزرگ‌تر از واحد را می‌شناسم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	کسر بزرگ‌تر از واحد را به عدد مخلوط و عدد مخلوط را به کسر بزرگ‌تر از واحد تبدیل می‌کنم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	دو عدد مخلوط را با مخرج‌های نابرابر جمع و تفریق می‌کنم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ضرب یک عدد طبیعی در کسر را درک می‌کنم و می‌توانم آن را محاسبه کنم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ضرب یک کسر در عدد طبیعی را درک می‌کنم و می‌توانم آن را محاسبه کنم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	دو عدد کسری را می‌توانم در هم ضرب کنم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تقسیم دو عدد طبیعی بر هم را انجام می‌دهم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تقسیم یک کسر بر عدد طبیعی را انجام می‌دهم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	کسرها را می‌تواند ساده کند.

