

۵- مرتب کنید (از کوچک به بزرگ)

$$\frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, \frac{4}{4}, \frac{7}{5}$$



۱- دانش آموزان یک چهارم درس بقیمت های ورزش شرکت کردند $\frac{1}{4}$ این تعداد درس بقیمت والیبال شرکت کردند اگر تعداد کسانی که درس بقیمت والیبال شرکت کردند ۷ نفر باشند این چهار چند دانش آموز دارد.

۷- آیا امکان دارد $\frac{1}{4}$ بول شما از نصف بول دوستان بتر باشد؟ با مثال توضیح دهید.

۸- بریم نصف برش را تقسیم کنیم و با $\frac{3}{5}$ باقی مانده برش یک نفر خرید اگر پس از خرید کتاب رد دفتر ۸۰۰ تومان برش باقی مانده باشد کل بول هم حقوق برده است؟

۹- $\frac{3}{4}$ کبیر چای را درسته های $\frac{1}{4}$ کبیر کرمی بستم بندگی کرده ایم تعداد بستم ها چند تا است؟

۱۰- یک بطری $\frac{1}{10}$ لیتر آکمیوه دارد با این بطری آکمیوه چند لیوان به گنجایش $\frac{2}{100}$ لیتر می توان پر کرد؟

۱۱- حدود $\frac{3}{7}$ دانش آموزان ایران در دوره ابتدایی تحصیل می کنند اگر $\frac{1}{5}$ آن ها هفتمین تحصیل کنند چه کسی از کل دانش آموزان هفتمین هستند؟

نام خانوادگی:

آزمون فصل ۱ کسر ها

تاریخ:

خانم مجید درین ۲ پایه ششم

- عملیات زیر را انجام دهید

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1\frac{1}{6} - \frac{5}{9}}{\frac{1}{7} + \frac{1}{3}} =$$

$$\frac{2}{4} \div \frac{5}{4} =$$

$$2\frac{2}{8} \div 1\frac{2}{4} =$$

$$1\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{5} =$$

۲- در عبارت زیر سه عدد مثال بزنید که اگر به جای \square قرار دهیم رابطه درست باشد.

$$\frac{2}{3} \times \square < 1$$

۳- چهار کارت با شماره های ۱، ۴، ۵ و ۲ داریم در جای خالی این کارت ها را چگونه قرار دهیم تا حاصل ضرب

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} =$$

کسر ها به دست آمده بیشترین مقدار ممکن باشد.

۴- رابطه های زیر را با علامت نشان دهید.

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

$$3 \div \frac{1}{4} =$$