

۱ با قرار دادن عددهای زیر در جدول ارزش مکانی، آن‌ها را با هم مقایسه کرده و از بزرگ به کوچک بنویسید.

$$۴/۹ \quad , \quad ۴/۲۹۰ \quad , \quad ۵\frac{۶}{۱۰۰} \quad , \quad ۵/۱۲ \quad , \quad ۱۳/۷۹۸$$

۲ عملیات زیر را انجام دهید.

$$\begin{aligned} ۵/۹ + ۱۲/۳۸ &= \\ ۱۶/۱ - ۷/۴۵ &= \\ ۳/۵ \times ۸۵/۱۰۲ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ۱۷ + ۲/۷۳ &= \\ ۳۶ - ۱۲/۴۰۸ &= \\ ۰/۱۹ \times ۰/۴۸۹ &= \end{aligned}$$

۳ مقایسه کنید.

$$\begin{aligned} ۵/۴۱ \bigcirc ۵۴/۹ \\ ۰/۳۰ \bigcirc ۰/۳۰۰ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ۱۹/۵۳ \bigcirc ۱/۹۵۸ \\ ۴/۰۵ \bigcirc ۴/۱ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ۱۶/۰۵ \bigcirc ۱۶/۵ \\ ۸۲/۰ \bigcirc ۸۱/۹۹۹ \end{aligned}$$

۴ کسرهای زیر را به اعشار تبدیل کنید.

$$\frac{۶}{۲۰} =$$

$$\frac{۴}{۲} =$$

۵ عدد $۳/۸۷۵$ را روی محور نشان دهید.

۶ در اتاق مربع شکل به طول ۶ متر چند عدد کاشی مربع شکل به طول $۰/۵$ متر می‌توان قرار داد؟

۷ طول و عرض و ارتفاع جعبه دستمال کاغذی، ۲۰، ۱۱ و ۵ سانتی متر است. حجم آن را به دست آورید. در یک کارتن به اندازه های ۸۰، ۵۵ و ۱۵ سانتی متر چند دستمال جای می‌گیرد؟