

$$پ: 3 \frac{3}{4} \times 4 \frac{2}{5} =$$

$$3 \frac{1}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{11}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{22}{25}$$

۱۱

۶ به سؤالات زیر با دقت پاسخ بده.

الف: $2 \frac{1}{5}$ برابر عدد $\frac{2}{7}$ را پیدا کن.

ب: ~~برای~~ عدد $\frac{8}{9}$ را بنویس.

پ: $2/5$ برابر $\frac{4}{13}$ را پیدا کن.

ت: معکوس $7 \frac{2}{3}$ را بنویس.

به سؤالهای زیر با دقت پاسخ بده.

الف: سن برنا $\frac{2}{5}$ سن پدرش و سن درنا $\frac{1}{6}$ سن پدرش می باشد. اگر پدر برنا ۴۰ ساله و پدر درنا ۴۲

می توانی بگویی درنا بزرگتر است یا برنا؟

پ: حالا اگر پدر برنا ۴۵ ساله و پدر درنا ۵۴ ساله باشند، در این صورت کدام یک بزرگترند؟

پ: از قسمت (الف و ب) چه نتیجه ای می گیری؟

$$1 - \frac{3}{2} - \frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{13}{15}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} \times \square = 1$$

$$\frac{\square}{3} \times \frac{4}{5} = 1$$

$$\square \times 2 = 1$$

$$5 + \square = 1$$

۳- در جاهای خالی عدد مناسب قرار دهید.

۴- مریم $\frac{3}{4}$ اوقات فراغت خود را به مطالعه گذراند. او این وقت را به طور مساوی برای مطالعه ۶ کتاب استفاده کرد. مریم برای هر کتاب چه کسری از اوقات فراغت خود را صرف کرده است؟

پ: $3 \frac{2}{3} \times 2 \frac{2}{5} =$

$2 \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{11}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{22}{25}$

$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$

۶ به سوالات زیر با دقت پاسخ بده.

الف: $2 \frac{1}{5}$ برابر عدد $\frac{7}{5}$ را پیدا کن.

ب: عدد $\frac{1}{9}$ را بنویس.

پ: $2/5$ برابر $\frac{4}{14}$ را پیدا کن.

ت: معکوس $7 \frac{2}{3}$ را بنویس.

به سؤالهای زیر را با دقت پاسخ بده.

الف: سن برنا $\frac{7}{5}$ سن پدرش و سن درنا $\frac{2}{3}$ سن پدرش است یا برنا بزرگتر است یا درنا بزرگتر است یا برابرند؟

ب: حالا اگر پدر برنا ۴۵ ساله و پدر درنا ۳۰ ساله باشد آیا سن برنا بزرگتر است یا درنا بزرگتر است یا برابرند؟

پ: از قسمت (الف و ب) چه نتیجه میگیری؟

نا ۴۰ ساله و پدر درنا ۴۲ ساله باشد آیا

بزرگترند؟







