

برای ما

با پیشتر ۸، ۱۰، ۸

با عنوان خانواده می: نام عدد یان

بکسرده است و نشان دهنده کسری است

$$12,4 = \frac{124}{10}$$

$$1,75 = \frac{175}{100}$$

$$\frac{23}{100} = \frac{1}{100} = 0,01$$

$$\frac{23}{100} = 0,23$$

$$\frac{1}{5} = \frac{14}{10} = 1,4$$

اجانس عبارت دوم و اول است؟

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{47}{60}$$

$$10 \quad \frac{562}{14} \quad \frac{1}{2} \quad 25$$

۳ حاصل عبارت را بنویسید.

$$(2,3 \times 5,2) \times 1,1 = 12,34$$

$$795,12 \times 30 = 239546$$

$$247,12 \div 10 = 24,712$$

$$742 = 100 = 7,42$$

$$0,128 \div 1,12 = 0,114$$

۴ خارج قسمت و باقی مانده می تقسیم را بنویسید.

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ 5 \overline{) 15,5} \\ \underline{-10} \\ 55 \\ \underline{-50} \\ 50 \\ \underline{-50} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341,2 \\ 5 \overline{) 1706} \\ \underline{-10} \\ 706 \\ \underline{-70} \\ 66 \\ \underline{-65} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 0 \end{array}$$

۵ معادلات ۳ معادله را با علامت مساوی بنویسید و جواب آن را بنویسید.

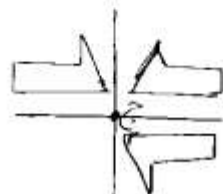
$$\begin{array}{r} 15,15 \\ 15 \overline{) 225} \\ \underline{-15} \\ 75 \\ \underline{-75} \\ 0 \end{array}$$

$$5 \quad 10 \quad 15 \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 17 \\ 18 \\ 15 \\ 14 \\ \hline 43,5 \end{array}$$

۶ حاصل این اعداد را بنویسید: $17 - 18,5 - 15,75 - 12,25$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ 15,75 \\ 12,25 \\ \hline 15,5 \end{array}$$



۷ زیر هر کس است که این نتیجه میدهد

Handwritten signature or mark.