

то стáва $\frac{539}{125}$, а колíкостъта $4 \frac{30}{125}$.

Глéдай гù н наредéны.

$$15 \frac{2}{5} : 3 \frac{4}{7} = \frac{77}{5} : \frac{25}{7} = \frac{77}{5} \times \frac{7}{25} = \frac{539}{125}$$

| | |
|-----|--------------------|
| 539 | 125 |
| 500 | 4 $\frac{39}{125}$ |
| 39 | |

Заради Овчéнїе пíсУваме нѣколько предложéнїя на тýж прáвила.

в. Едýнъ камнкъ пáда ѿ Една голѣма высота въ 1-та секунта $15 \frac{5}{8}$ дршнна, на 2-та секунта $46 \frac{7}{8}$, на 3-та $78 \frac{1}{8}$, на 4-та $109 \frac{5}{8}$, на 5-та $140 \frac{5}{8}$ и 6-та секунта $171 \frac{7}{8}$. Колко дршнна премýна за 6 секунты?

щ. За да намѣримъ колко дршнна е премýналъ въ 6 секунты, собираме дршнните на всѧка минута дѣто е премýналъ, собираме и дробенїата имъ и раздѣлваме гù сóсъ 8, защото ѕемъ рѣпокъ има Едýнъ дршнъ, и колкото нзлéзвнатъ цѣли прилагаме гù на цѣлыте, и послѣ като гù собиремъ намѣръуваме колко дршнна е премýналъ за 6 секунты. Глéдай