

## 1. Täida lüngad. Vasta küsimustele.

$$\frac{\dots}{6} : 4 = \frac{1}{24}$$

$$\text{K: } \frac{1}{6} : 4 = \frac{1}{6 \cdot 4} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{\dots}{4} : 9 = \frac{17}{36}$$

K: .....

$$\frac{2}{\dots} : 5 = \frac{2}{15}$$

K: .....

$$\frac{5}{\dots} : 6 = \frac{5}{42}$$

K: .....

$$\frac{1}{2} : \dots = \frac{1}{4}$$

K: .....

$$\frac{3}{7} : \dots = \frac{3}{28}$$

K: .....

Kas lugeja muutus?

Kas nimetaja muutus?

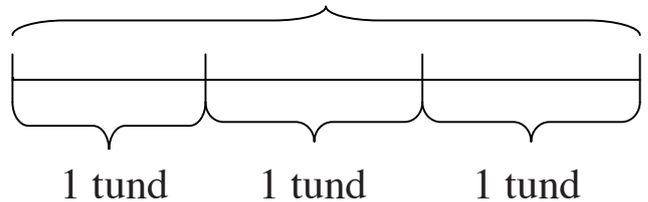
Mitu korda suurenes nimetaja?

Kui suur on siis puuduv jagaja?

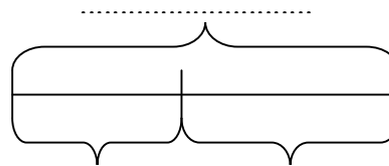
 **2.** Taavi kõndis 3 tunniga  $12\frac{3}{4}$  km.

$12\frac{3}{4}$  km

Kati 2 tunniga  $6\frac{1}{2}$  km.



Kes kõndis kiiremini?



## 3. Järjesta saadud jagatised kasvavas järjekorras

$$\frac{24}{25} : 6 =$$

$$\frac{18}{25} : 3 =$$

$$2\frac{16}{25} : 6 =$$

$$2\frac{1}{5} : 5 =$$

$$\frac{12}{25} : 3 =$$

$$1\frac{11}{25} : 6 =$$

$$1\frac{1}{25} : 2 =$$

..... < ..... < ..... < ..... < .....

