


$$\frac{8}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{24}{100} \quad \frac{16}{100}$$

$$\frac{150}{1000} \quad \frac{500}{1000}$$

$$\frac{8 \times 10}{10 \times 10} \quad \frac{80}{100}$$


$$\frac{10}{10} = \frac{700 : 100}{1000 : 100}$$

févr. 13-09:27

Si je divise ou si je multiplie le numérateur et le dénominateur par le même nombre, la fraction ne change pas.

---

Pour comparer deux fractions, il faut que les dénominateurs soient égaux.

févr. 13-10:17

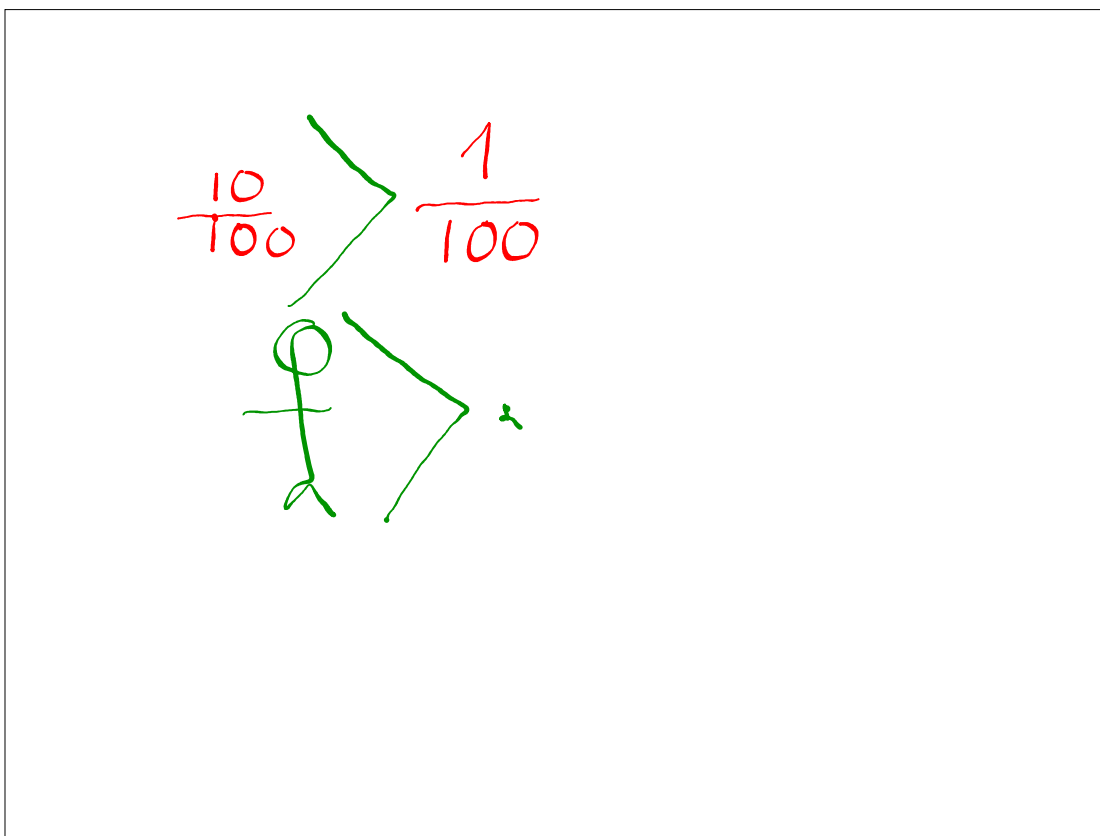
$\frac{35}{100}$  il dort  
 $\frac{30}{100}$  il travaille  
 $\frac{19}{100}$  piéces ③ 35 Je cherche combien de temps  
 $\frac{10}{100}$  orange + 30 M. Laru passe à me pas faire  
 $\frac{10}{100}$  orange + 19 de sport  
 $\frac{10}{100}$  orange + 10  
 $\frac{94}{100}$  de sport  
 Donc M. Laru passe  $\frac{94}{100}$  de son temps à me pas faire de sport  
 Je cherche combien de temps M. Laru consacre au sport  

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 94 \\ \hline 6 \end{array}$$
 Donc M. Laru consacre  $\frac{6}{100}$  de son temps à faire du sport

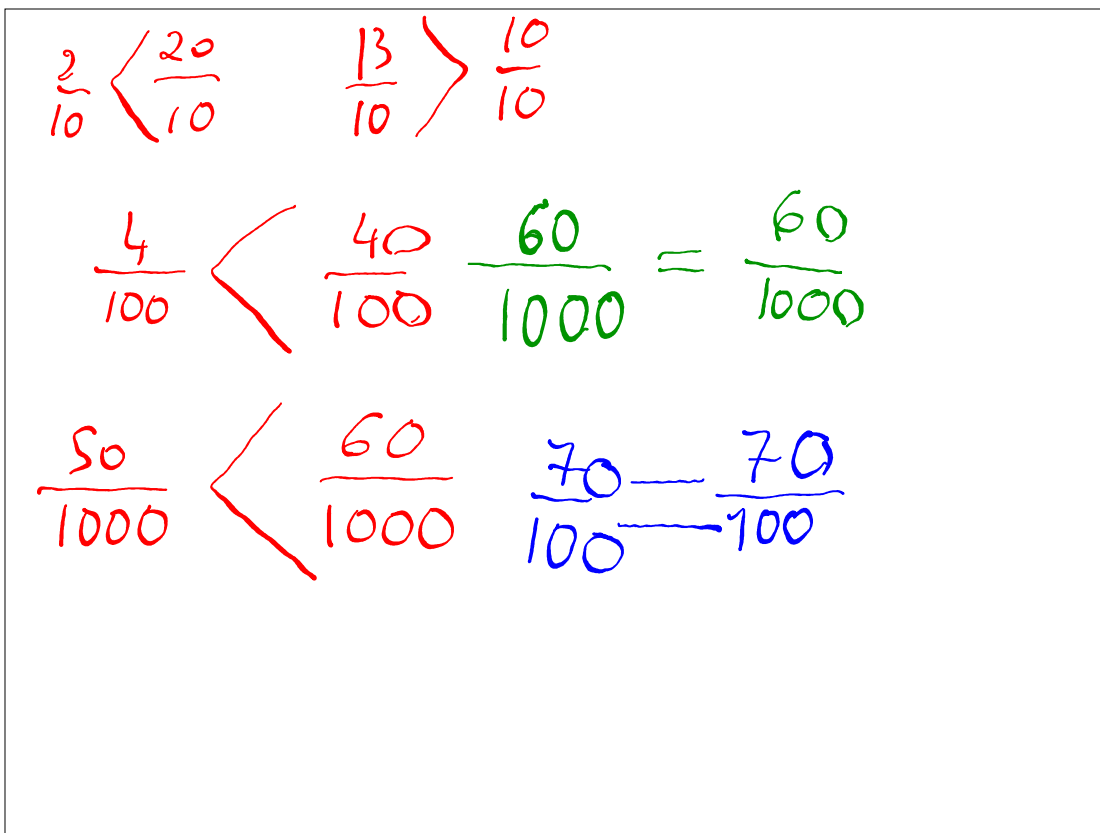
févr. 13-11:20

$\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$        $\frac{18}{10} = \frac{180}{100}$   
 $\frac{80}{100} = \frac{8}{10}$   
 $\frac{25}{100} = \frac{250}{1000}$   
 $\frac{\quad}{1000} = \frac{7}{10} = \frac{700}{1000}$   
 $\frac{30}{10} = \frac{300}{100}$

févr. 13-10:20



févr. 13-11:05



févr. 13-11:09