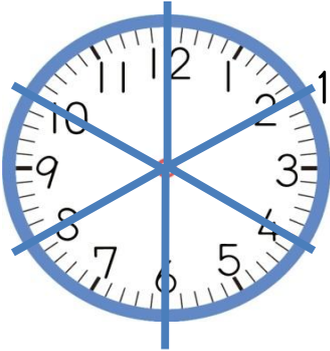


① 10分は 何時間？



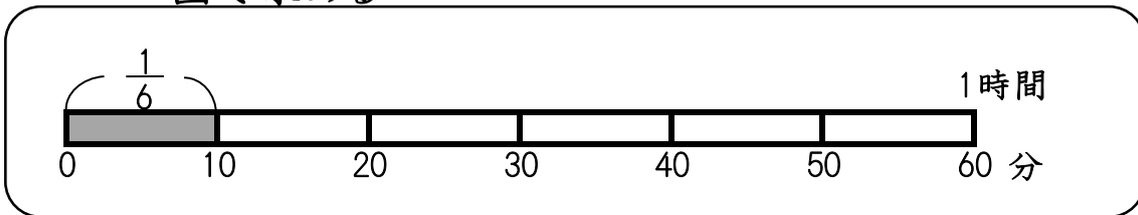
10分

10分 = 時間

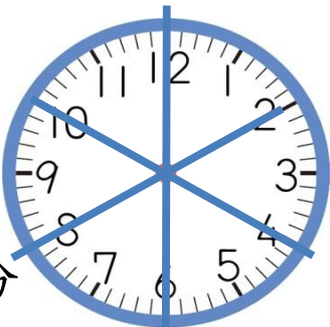
式で求める

10 ÷ 60 = $\frac{\text{約分}}{\text{60}}$ =

図で求める



② 50分は 何時間？



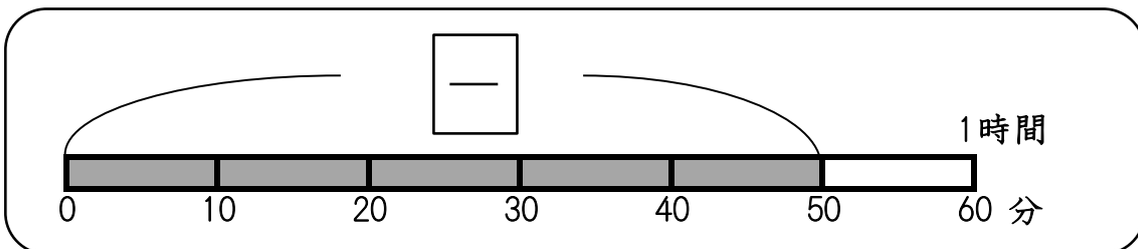
40分

50分 = 時間

式で求める

50 ÷ 60 = $\frac{\text{約分}}{\text{60}}$ =

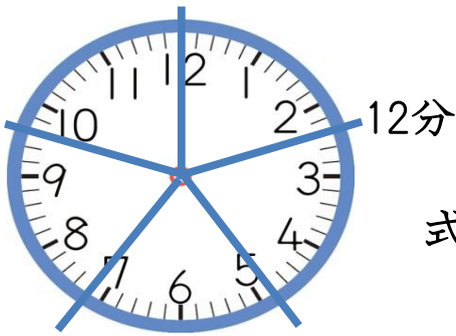
図で求める



分 ÷ 60 分 = $\frac{\text{○}}{\text{60}}$ 時間

約分わすれずに

① 24分は 何時間？

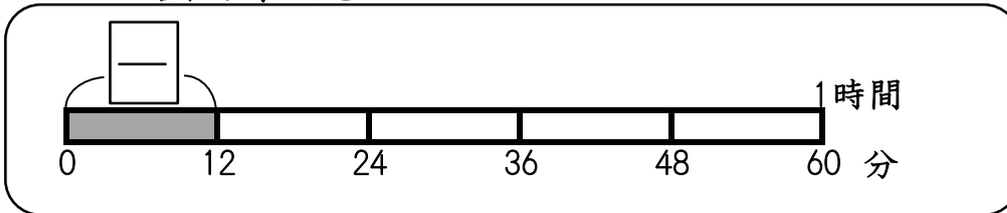


24分 = 時間

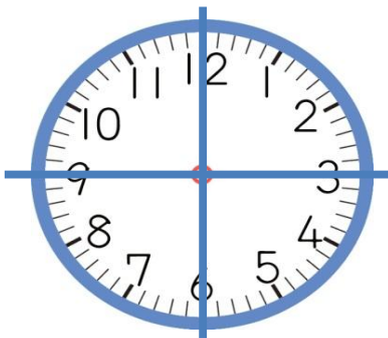
式で求める

$24 \div 60 = \overset{\text{約分}}{\frac{\quad}{\quad}} = \frac{\quad}{\quad}$

図で求める



② 45分は 何時間？

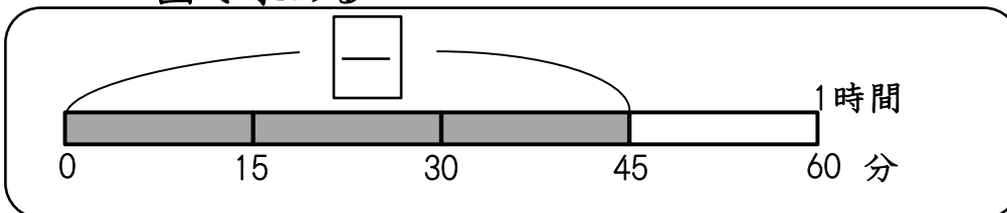


45分 = 時間

式で求める

$45 \div 60 = \overset{\text{約分}}{\frac{\quad}{\quad}} = \frac{\quad}{\quad}$

図で求める

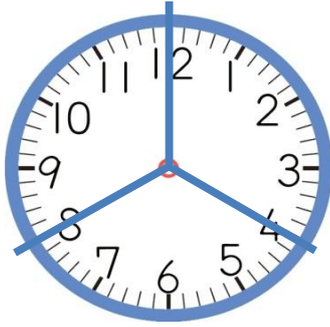


分 \div 60 分 = $\frac{\textcircled{\quad}}{60}$ 時間

約分わずれずに

① 1時間20分は 何時間？

仮分数で表すと

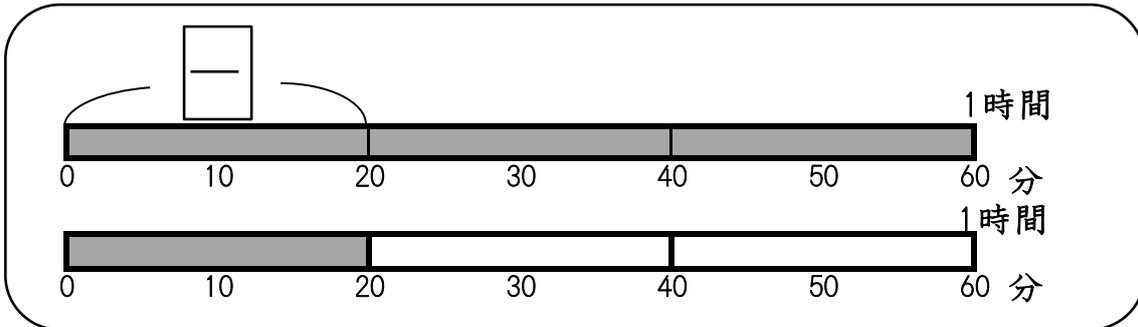


$$1\text{時間}20\text{分} = 1 \frac{\quad}{\quad} \text{時間} = \frac{\quad}{\quad} \text{時間}$$

1時間20分 = 80分

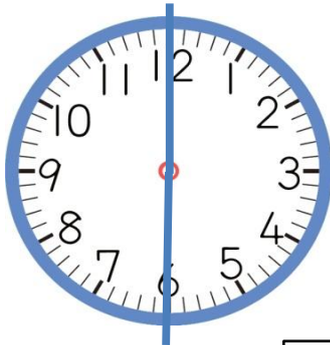
式で求める

$$80 \div 60 = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



② 1時間30分は 何時間

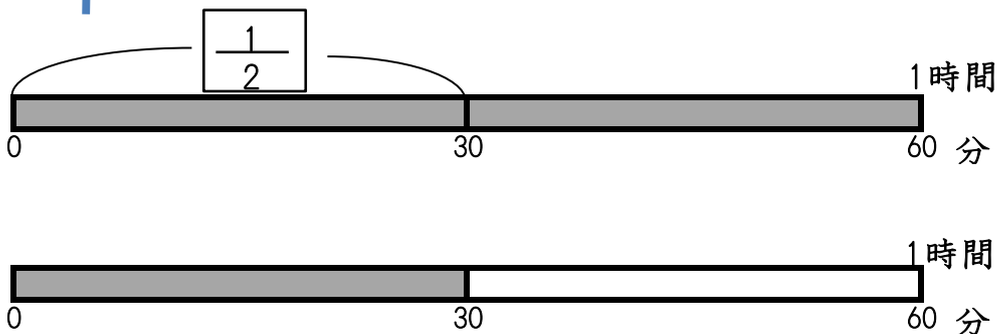
$$1\text{時間}30\text{分} = 1 \frac{\quad}{60} \text{時間} = \frac{\quad}{\quad} \text{時間}$$



1時間30分 = 90分

式で求める

$$90 \div 60 = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

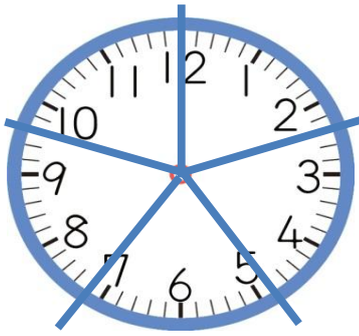


$$\boxed{\quad} \text{分} \div \boxed{60} \text{分} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{60}} \text{時間}$$

約分わすれずに

① 1時間36分は 何時間？

仮分数で表すと

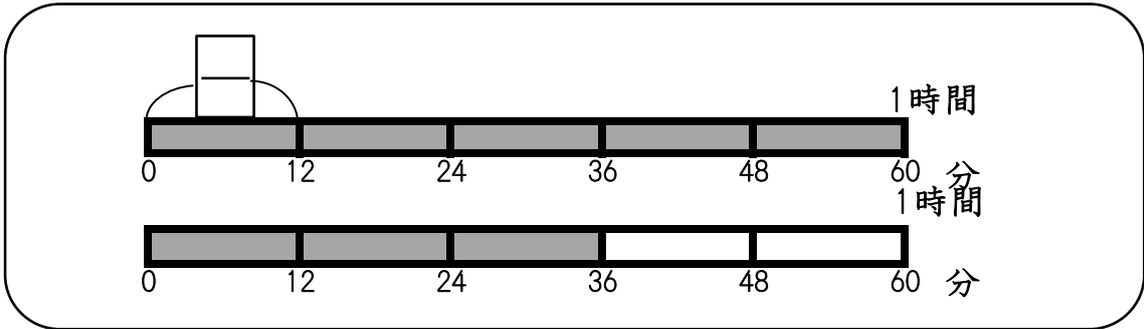


1時間36分 = 1 時間 = 時間

1時間36分 = 96分

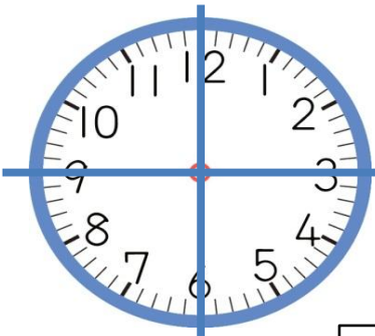
式で求める

$96 \div 60 = \overset{\text{約分}}{\frac{\quad}{\quad}} = \frac{\quad}{\quad}$



② 1時間45分は 何時間？

仮分数で表すと

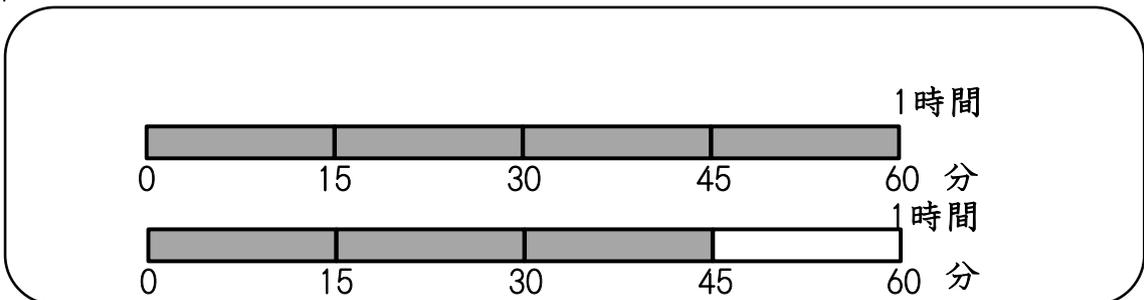


1時間45分 = 1 時間 = 時間

1時間45分 = 105分

式で求める

$105 \div 60 = \overset{\text{約分}}{\frac{\quad}{\quad}} = \frac{\quad}{\quad}$



分 \div 60 分 = $\frac{\bigcirc}{60}$ 時間

約分あすれずに