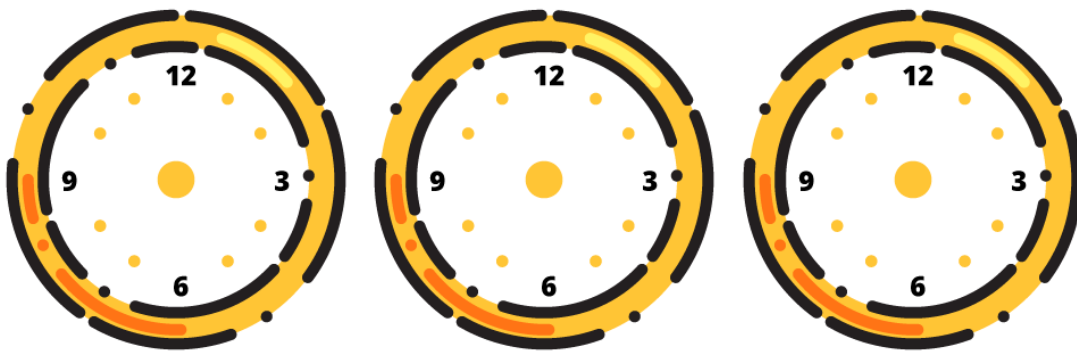


Seu Pedro é relojoeiro e está todo confuso! Os relógios de sua relojoaria estão todos desajustados e você precisa auxiliá-lo desenhando os horários solicitados. Ele precisa ajustar 3 relógios com os seguintes horários: 3h00, 7h30 e 11h15.

- Desenhe as posições dos ponteiros em cada relógio;
- Destaque o menor ângulo formado entre os ponteiros do relógio;
- Compare a abertura dos ângulos formados entre os ponteiros.

Agora responda às seguintes questões:

- Tomando como referência o ângulo formado pelos ponteiros às 3h00, a medida dos outros ângulos são maiores ou menores?
- Sabendo que para um ponteiro dar a volta completa no mostrador do relógio ele gira 360° qual seria a medida do ângulo formado pelos ponteiros às 3h00?



Seu Pedro é relojoeiro e está todo confuso! Os relógios de sua relojoaria estão todos desajustados e você precisa auxiliá-lo desenhando os horários solicitados. Ele precisa ajustar 3 relógios com os seguintes horários: 3h00, 7h30 e 11h15.

- Desenhe as posições dos ponteiros em cada relógio;
- Destaque o menor ângulo formado entre os ponteiros do relógio;
- Compare a abertura dos ângulos formados entre os ponteiros.

Agora responda às seguintes questões:

- Tomando como referência o ângulo formado pelos ponteiros às 3h00, a medida dos outros ângulos são maiores ou menores?
- Sabendo que para um ponteiro dar a volta completa no mostrador do relógio ele gira 360° qual seria a medida do ângulo formado pelos ponteiros às 3h00?

