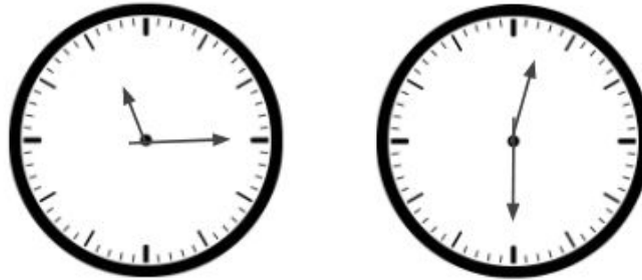
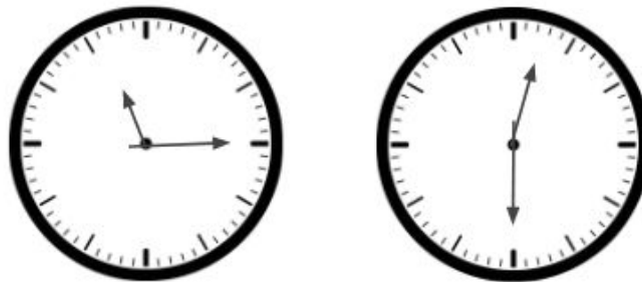


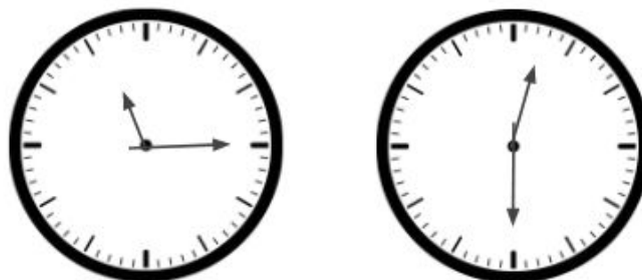
1) Um relógio está marcando 11h15min e Marcela tem uma consulta ao dentista às 12h30min. Marcela quer saber qual o menor ângulo que os ponteiros do relógio estão marcando agora e qual será o ângulo na hora da consulta.



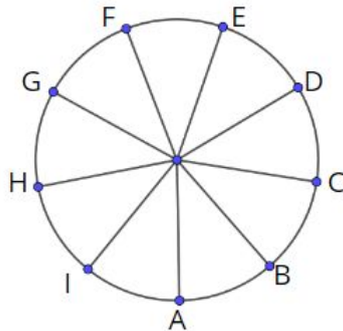
1) Um relógio está marcando 11h15min e Marcela tem uma consulta ao dentista às 12h30min. Marcela quer saber qual o menor ângulo que os ponteiros do relógio estão marcando agora e qual será o ângulo na hora da consulta.



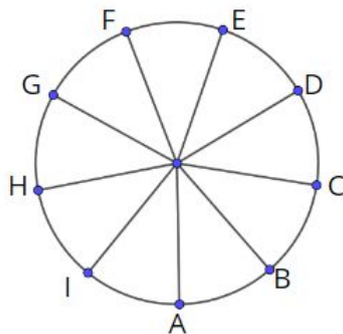
1) Um relógio está marcando 11h15min e Marcela tem uma consulta ao dentista às 12h30min. Marcela quer saber qual o menor ângulo que os ponteiros do relógio estão marcando agora e qual será o ângulo na hora da consulta.



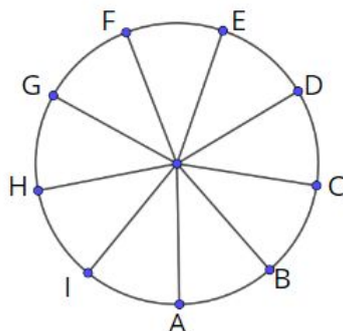
2) Carlos foi ao parque para brincar na roda gigante. Ele sabia que ao dar uma volta inteira ele teria girado 360° , mas quando parou na posição D ele quis saber qual o ângulo que ele havia feito em relação a quando entrou no brinquedo na posição A e quanto ainda falta para que ele percorra um ângulo de 273° .



2) Carlos foi ao parque para brincar na roda gigante. Ele sabia que ao dar uma volta inteira ele teria girado 360° , mas quando parou na posição D ele quis saber qual o ângulo que ele havia feito em relação a quando entrou no brinquedo na posição A e quanto ainda falta para que ele percorra um ângulo de 273° .



2) Carlos foi ao parque para brincar na roda gigante. Ele sabia que ao dar uma volta inteira ele teria girado 360° , mas quando parou na posição D ele quis saber qual o ângulo que ele havia feito em relação a quando entrou no brinquedo na posição A e quanto ainda falta para que ele percorra um ângulo de 273° .



3) (Desafio) Uma mãe fez um bolo redondo, comeu uma fatia de $\frac{1}{12}$ do bolo, a sua filha comeu uma fatia que tinha $\frac{1}{3}$ do tamanho da fatia da mãe e o pai comeu uma fatia de $\frac{1}{10}$ do bolo. Qual o ângulo formado pela parte do bolo que essa família comeu? Que ângulo representa a parte do bolo que restou?

3) (Desafio) Uma mãe fez um bolo redondo, comeu uma fatia de $\frac{1}{12}$ do bolo, a sua filha comeu uma fatia que tinha $\frac{1}{3}$ do tamanho da fatia da mãe e o pai comeu uma fatia de $\frac{1}{10}$ do bolo. Qual o ângulo formado pela parte do bolo que essa família comeu? Que ângulo representa a parte do bolo que restou?

3) (Desafio) Uma mãe fez um bolo redondo, comeu uma fatia de $\frac{1}{12}$ do bolo, a sua filha comeu uma fatia que tinha $\frac{1}{3}$ do tamanho da fatia da mãe e o pai comeu uma fatia de $\frac{1}{10}$ do bolo. Qual o ângulo formado pela parte do bolo que essa família comeu? Que ângulo representa a parte do bolo que restou?

3) (Desafio) Uma mãe fez um bolo redondo, comeu uma fatia de $\frac{1}{12}$ do bolo, a sua filha comeu uma fatia que tinha $\frac{1}{3}$ do tamanho da fatia da mãe e o pai comeu uma fatia de $\frac{1}{10}$ do bolo. Qual o ângulo formado pela parte comida do bolo? Que ângulo representa a parte do bolo que restou?

3) (Desafio) Uma mãe fez um bolo redondo, comeu uma fatia de $\frac{1}{12}$ do bolo, a sua filha comeu uma fatia que tinha $\frac{1}{3}$ do tamanho da fatia da mãe e o pai comeu uma fatia de $\frac{1}{10}$ do bolo. Qual o ângulo formado pela parte do bolo que essa família comeu? Que ângulo representa a parte do bolo que restou?