

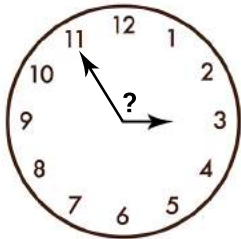
NOME: \_\_\_\_\_

---NOTA---

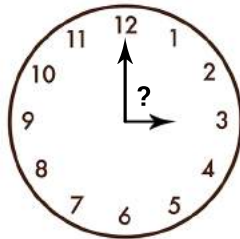
PROFESSOR(A): \_\_\_\_\_

**Habilidade da BNCC: (EF05MA18) Reconhecer a congruência dos ângulos e a proporcionalidade entre os lados correspondentes de figuras poligonais em situações de ampliação e de redução em malhas quadriculadas e/ou com o uso de tecnologias digitais.**

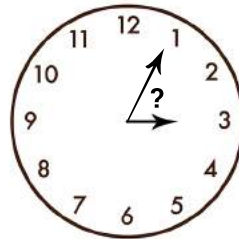
**ATIVIDADE 1: Observe as imagens dos relógios e responda que tipo de ângulo está representado pelo símbolo (?) nos ponteiros abaixo.**



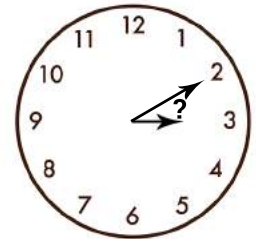
a) \_\_\_\_\_



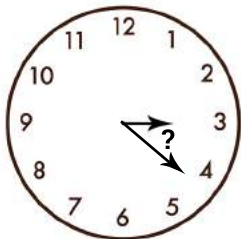
a) \_\_\_\_\_



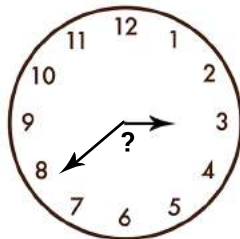
a) \_\_\_\_\_



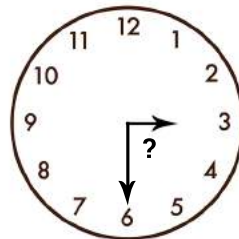
a) \_\_\_\_\_



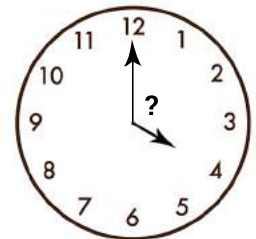
a) \_\_\_\_\_



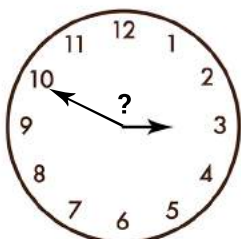
a) \_\_\_\_\_



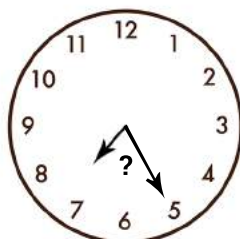
a) \_\_\_\_\_



a) \_\_\_\_\_



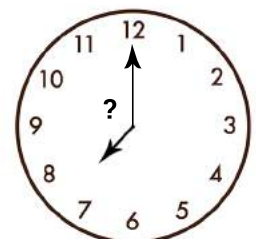
a) \_\_\_\_\_



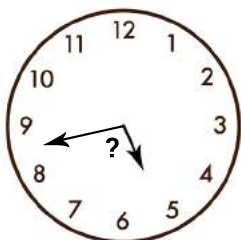
a) \_\_\_\_\_



a) \_\_\_\_\_



a) \_\_\_\_\_



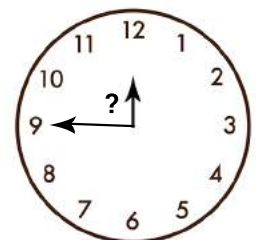
a) \_\_\_\_\_



a) \_\_\_\_\_



a) \_\_\_\_\_



a) \_\_\_\_\_



NOME: \_\_\_\_\_

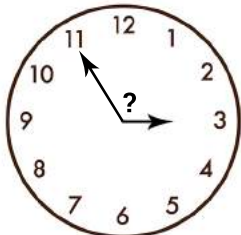
---NOTA---

PROFESSOR(A): \_\_\_\_\_

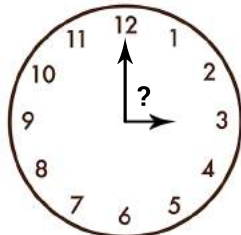
**Habilidade da BNCC: (EF05MA18) Reconhecer a congruência dos ângulos e a proporcionalidade entre os lados correspondentes de figuras poligonais em situações de ampliação e de redução em malhas quadriculadas e/ou com o uso de tecnologias digitais.**

**ATIVIDADE 1: Observe as imagens dos relógios e responda que tipo de ângulo está representado pelo símbolo (?) nos ponteiros abaixo.**

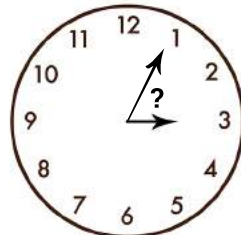
**GABARITO**



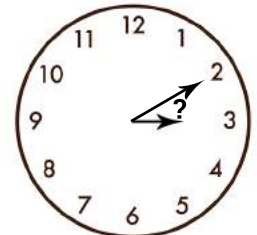
a) obtuso



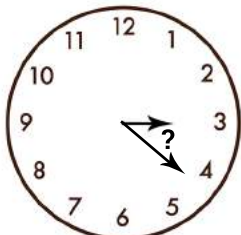
a) reto



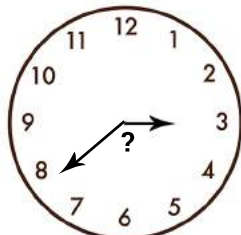
a) agudo



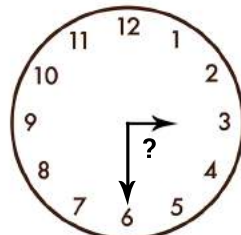
a) agudo



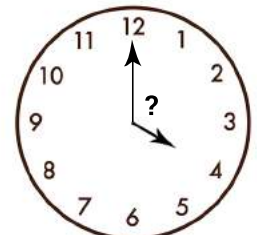
a) agudo



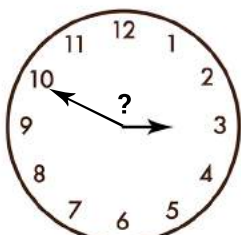
a) obtuso



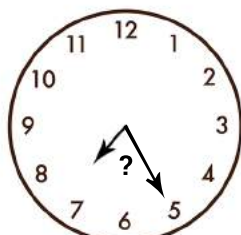
a) reto



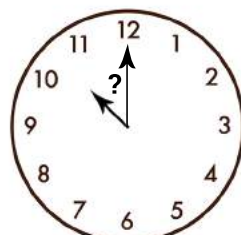
a) obtuso



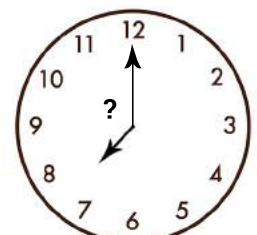
a) obtuso



a) agudo



a) agudo



a) obtuso



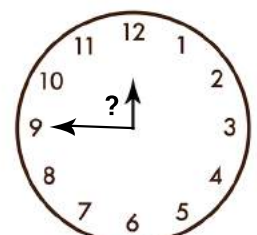
a) obtuso



a) obtuso



a) agudo



a) reto





## TERMOS DE USO

Esta atividade foi criada pelo blog New Fun Trip - Seu Roteiro de Estudos. Reiteramos que esta atividade, como todas as outras postadas em nosso blog, são totalmente gratuitas, portanto, estão disponíveis para uso exclusivo educacional de professores e/ou responsáveis.

## ATIVIDADE GRÁTIS

### É PROIBIDO ...

- Compartilhar este PDF em grupos de Whatsapp, Facebook, Telegram, Messenger, Pinterest, entre outras redes sociais. Para divulgação deste PDF, envie o link da postagem do nosso blog onde baixou este arquivo para que a pessoa possa baixar também.
- Divulgar este PDF em plataformas de impressão e/ou download.
- Vender este material gratuito, tanto o arquivo em PDF quanto impresso.
- Converter este PDF para Word.

### É PERMITIDO ...

- Compartilhar o link do post no blog e nas redes sociais para divulgação.
- Utilizar este PDF em espaços de ensino formal ou não, como por exemplo: escolas, bibliotecas, residências, entre outros locais, desde que seja com o objetivo de ensinar a criança.
- Postar nas redes sociais como utilizou e o resultado da utilização do material pelos aluno. Pedimos que marque nosso site para divulgação.

## IMPORTANTE

Para que os materiais sejam produzidos e disponibilizados gratuitamente, é necessário que os professores divulguem o link de download do material e não somente o PDF nos grupos das redes sociais, como Whatsapp e Facebook, por exemplo.

Todo conteúdo, atividades e documentos disponíveis no blog newfuntrip.com estão protegidos pela lei nº 9610/98 que preza sobre os direitos autorais.

