

**ATIVIDADE 1:** Qual das expressões apresenta a menor medida angular?

- a)  $10^{\circ}20'10'' + 80^{\circ}50'55'' =$
- b)  $180^{\circ}20'15'' - 70^{\circ} 15'15'' =$
- c)  $10^{\circ}20'20'' \times 5 =$
- d)  $180^{\circ} : 8 =$

**ATIVIDADE 1:** Qual das expressões apresenta a menor medida angular?

- e)  $10^{\circ}20'10'' + 80^{\circ}50'55'' =$
- f)  $180^{\circ}20'15'' - 70^{\circ} 15'15'' =$
- g)  $10^{\circ}20'20'' \times 5 =$
- h)  $180^{\circ} : 8 =$

**ATIVIDADE 1:** Qual das expressões apresenta a menor medida angular?

- i)  $10^{\circ}20'10'' + 80^{\circ}50'55'' =$
- j)  $180^{\circ}20'15'' - 70^{\circ} 15'15'' =$
- k)  $10^{\circ}20'20'' \times 5 =$
- l)  $180^{\circ} : 8 =$

**ATIVIDADE 1:** Qual das expressões apresenta a menor medida angular?

- m)  $10^{\circ}20'10'' + 80^{\circ}50'55'' =$
- n)  $180^{\circ}20'15'' - 70^{\circ} 15'15'' =$
- o)  $10^{\circ}20'20'' \times 5 =$
- p)  $180^{\circ} : 8 =$

**ATIVIDADE 1:** Qual das expressões apresenta a menor medida angular?

- q)  $10^{\circ}20'10'' + 80^{\circ}50'55'' =$
- r)  $180^{\circ}20'15'' - 70^{\circ} 15'15'' =$
- s)  $10^{\circ}20'20'' \times 5 =$
- t)  $180^{\circ} : 8 =$

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**ATIVIDADE 2:** Ao girar completamente o timão de um navio o capitão modifica a direção da embarcação em 20°20'20". Ao girar 6 vezes para a direita a direção do barco muda quantos graus?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?

**[DESAFIO] ATIVIDADE3:** Qual a medida da bissetriz da diferença entre o complementar e suplementar do ângulo de  $70^{\circ} 40' 10''$ ?