

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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $20^{\circ}20'20''$. 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 $70^{\circ} 40' 10''$?