

1 - Complete as lacunas com números de forma a deixar as igualdades verdadeiras.

$12 \times 4 = 6 \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 8 = 24 : 4$
$8 \times \underline{\quad} = 48 \times 5$	$\underline{\quad} : 7 = 42 : 14$

2 - Gabriel e Laís trabalham em empresas diferentes. Gabriel ganhava metade do que Laís ganhava, mas agora, após o salário de Carla ter dobrado, eles ganham exatamente o mesmo salário. O que aconteceu com o salário de Gabriel para que agora ele seja igual ao salário de Laís?

[Desafio] Elabore um problema que possa ser resolvido com esta igualdade:

algo de Caio : 5 = algo de Caíque : 10

Depois dê para um amigo resolver e depois corrija a resolução dele.

1 - Complete as lacunas com números de forma a deixar as igualdades verdadeiras.

$12 \times 4 = 6 \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 8 = 24 : 4$
$8 \times \underline{\quad} = 48 \times 5$	$\underline{\quad} : 7 = 42 : 14$

2 - Gabriel e Laís trabalham em empresas diferentes. Gabriel ganhava metade do que Laís ganhava, mas agora, após o salário de Carla ter dobrado, eles ganham exatamente o mesmo salário. O que aconteceu com o salário de Gabriel para que agora ele seja igual ao salário de Laís?

[Desafio] Elabore um problema que possa ser resolvido com esta igualdade:

algo de Caio : 5 = algo de Caíque : 10

Depois dê para um amigo resolver e depois corrija a resolução dele.