

次に、作った式を使って、117になるような式を作りましょう。
例えば、 $10 \div 3 = 3 \cdots 1$ なので、
 $10 = 3 \times 3 + 1$ になるよね！

じゃあ、

$117 = (\text{イ} \quad \quad) \times (\text{ウ} \quad \quad) + (\text{エ} \quad \quad)$ になるね！

そうすると、 $(\text{イ} \quad \quad) \times (\text{ウ} \quad \quad) = (\text{オ} \quad \quad)$

になるよね！

じゃあ、 $(\text{イ} \quad \quad)$ や $(\text{ウ} \quad \quad)$ は、

$(\text{オ} \quad \quad)$ の (約数・倍数) になるね！

※約数か倍数に丸をつけよう！