

$10^3 < \star < 10^4$  のとき、整数 $\star$ は何けた？ #45

$10^3 < \star < 10^4$  のとき、整数 $\star$ は何けた？ #45

$1000 < \star < 10000$  ということなので  
 $\star$ は 1001~9999 の範囲だから

$1000 < \star$  から  $\star$ は最低でも 1001 です。

$\star < 10000$  から  $\star$ は最高でも 9999 です。

$10^3 < \star < 10^4$  のとき、整数 $\star$ は何けた？ #45

$1000 < \star < 10000$  ということなので  
 $\star$ は 1001~9999 の範囲だから

$1000 < \star$  から  $\star$ は最低でも 1001 です。

$\star < 10000$  から  $\star$ は最高でも 9999 です。

答  $\star$ は 4 けた