

$10^3 < \star < 10^4$ 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 $1001 \sim 9999$ 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