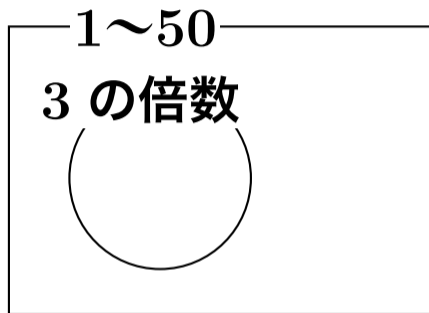
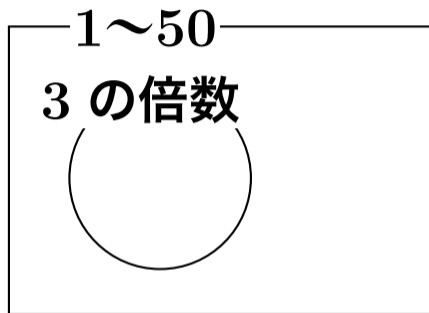


50 以下の自然数で、3 の倍数でない数は何個？



50 以下の自然数で、3 の倍数でない数は何個？

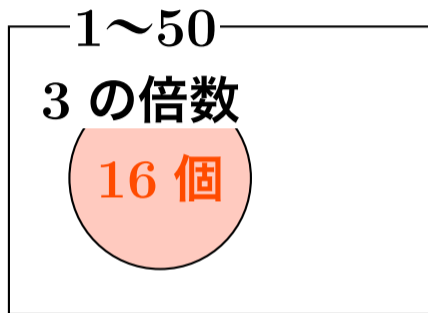
3 の倍数が何個あるかは
簡単に計算できる。



50 以下の自然数で、3 の倍数でない数は何個？

3 の倍数が何個あるかは簡単に計算できる。

$50 \div 3 = 16.6\cdots$ なので
16 個だ。



50 以下の自然数で、3 の倍数でない数は何個？

3 の倍数が何個あるかは簡単に計算できる。

$50 \div 3 = 16.6\cdots$ なので
16 個だ。

だから 3 の倍数でない数は

$$50 - 16 = 34 \text{ 個} \quad \boxed{\text{答}}$$

