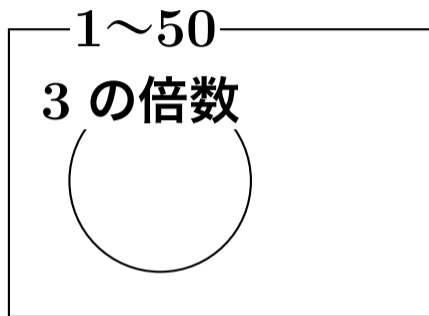
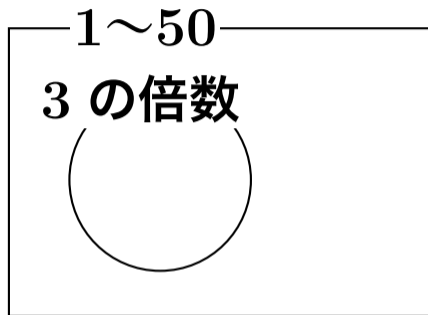


50 以下の自然数で、3 の倍数でない数は何個？



# 50 以下の自然数で、3 の倍数でない数は何個？

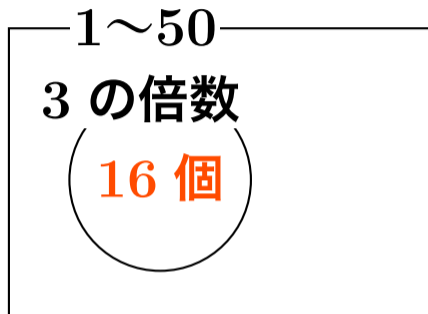
3 の倍数が何個あるかは  
簡単に計算できる。



# 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

$$50 - 16 = 44 \text{ 個} \quad \boxed{\text{答}}$$

