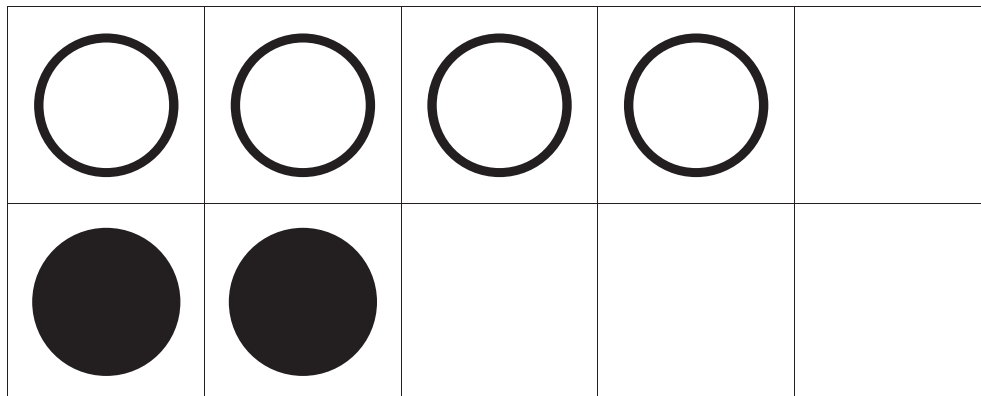


かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

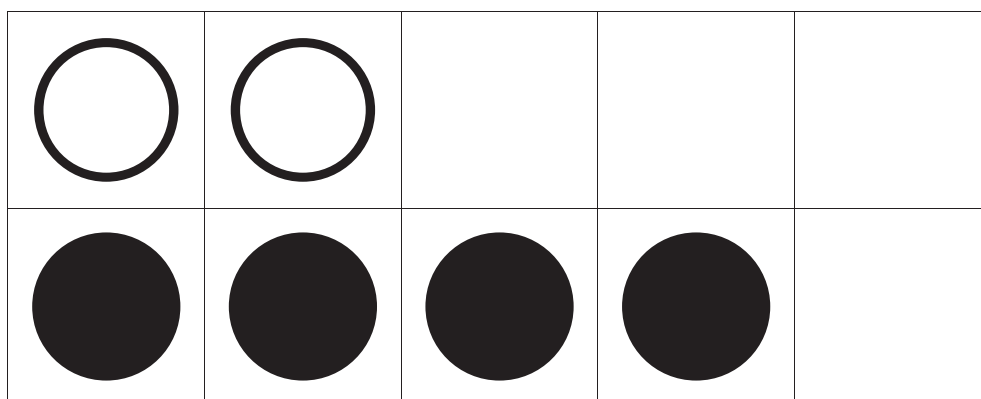
くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$4 + 2 = \square$$

問2



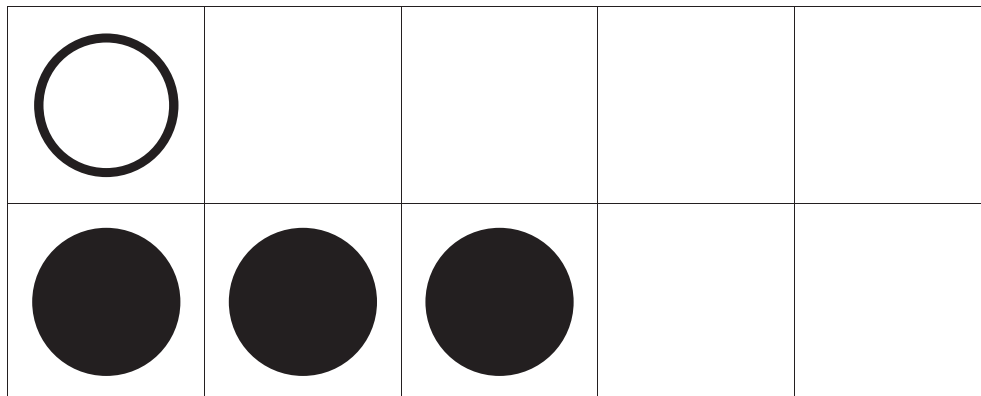
$$2 + 4 = \square$$

かず  
数

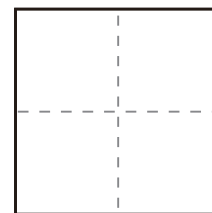
くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

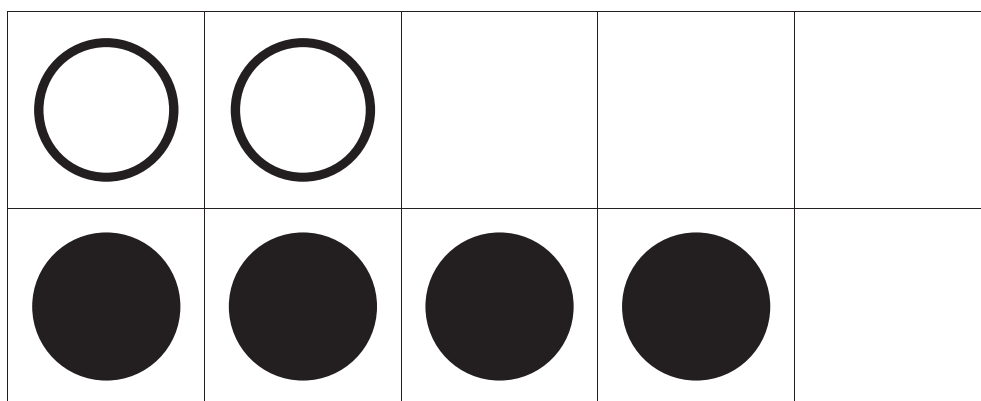
問1



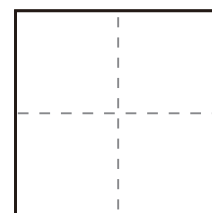
$$1 + 3 =$$



問2



$$2 + 4 =$$

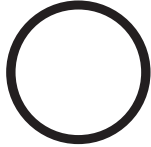
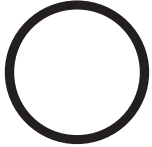



かず  
数

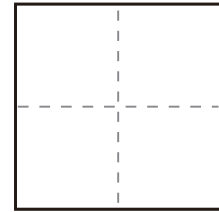
くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

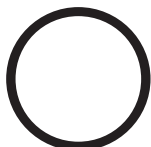


問1

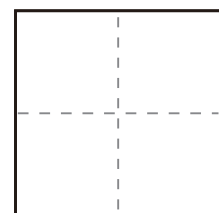
$$2 + 1 =$$



問2

$$1 + 2 =$$

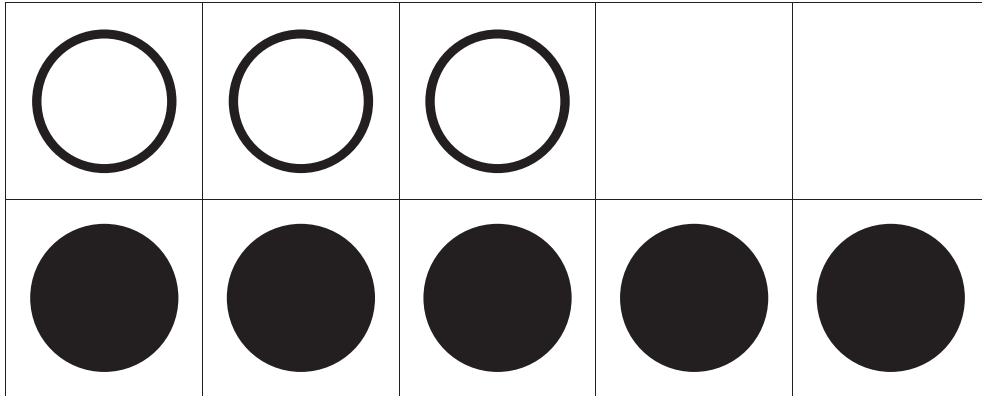


かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

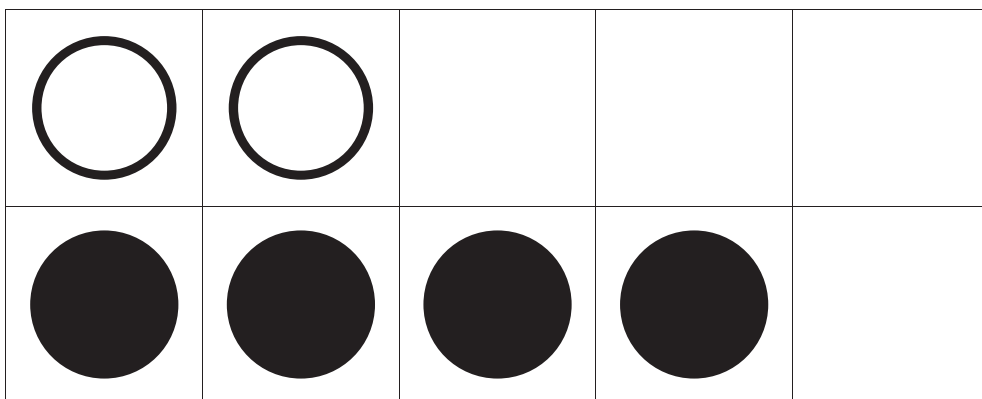
くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$3 + 5 = \square$$

問2



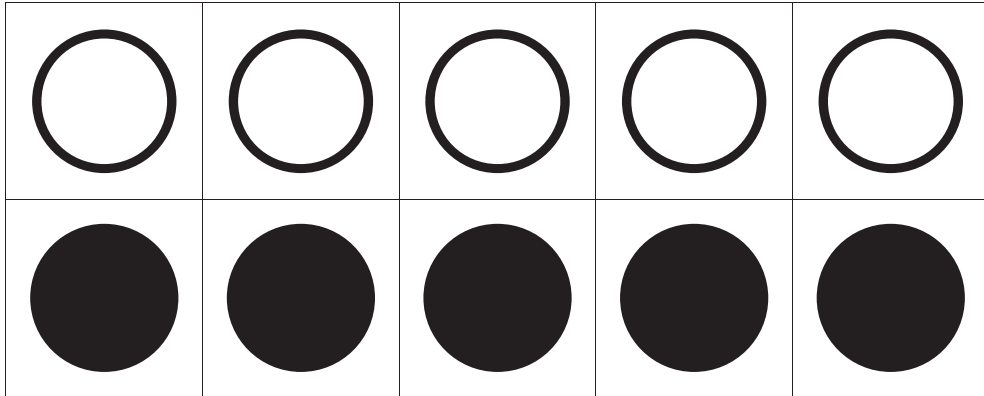
$$2 + 4 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

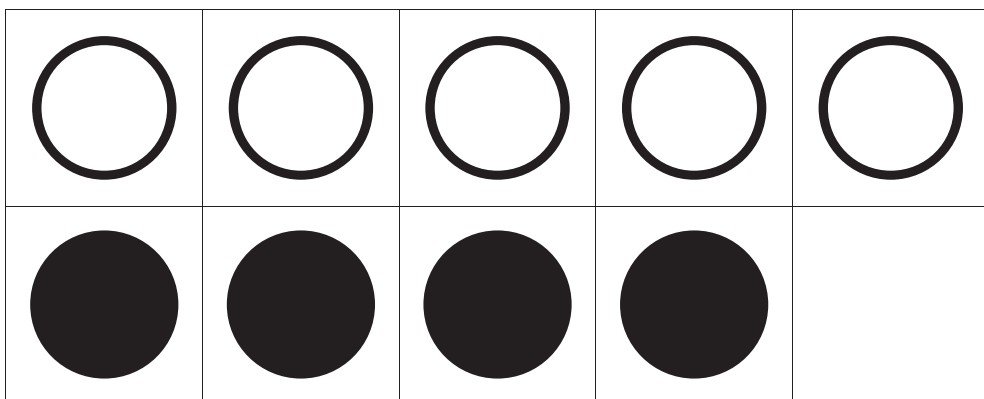
くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$5 + 5 = \square$$

問2



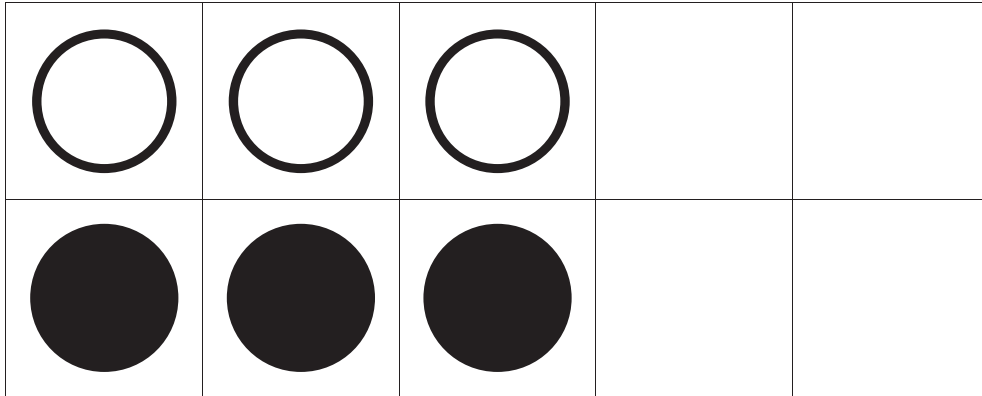
$$5 + 4 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

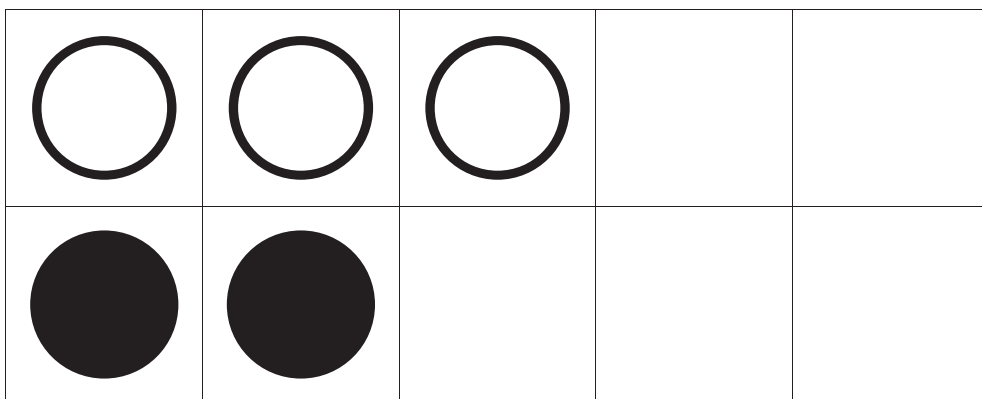
くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$3 + 3 = \square$$

問2



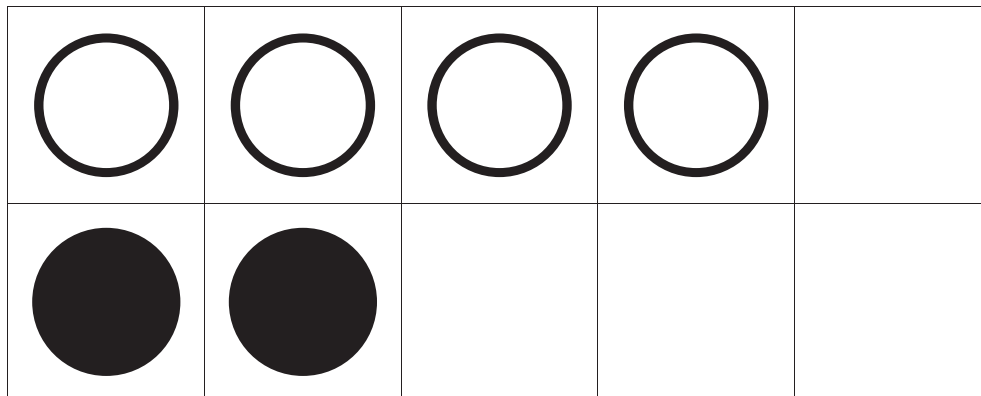
$$3 + 2 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

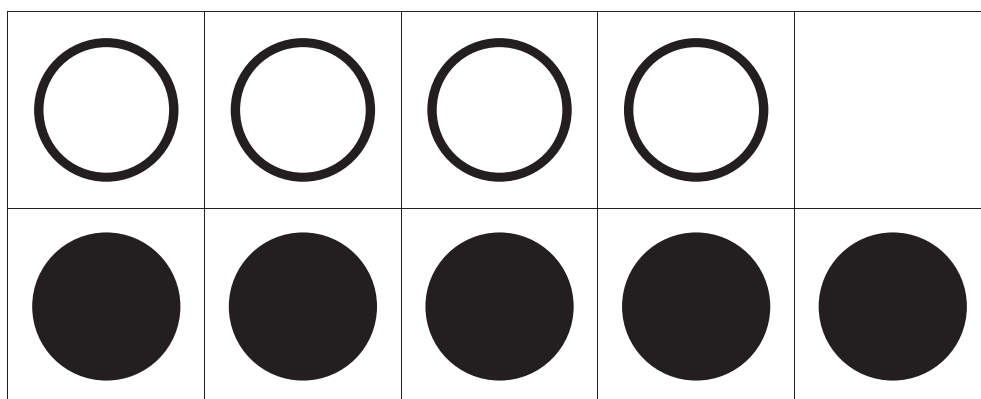
くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$4 + 2 = \square$$

問2



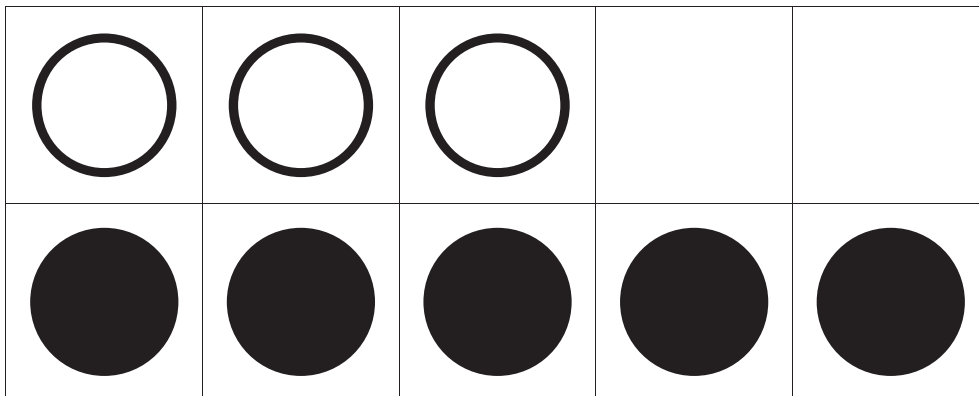
$$4 + 5 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

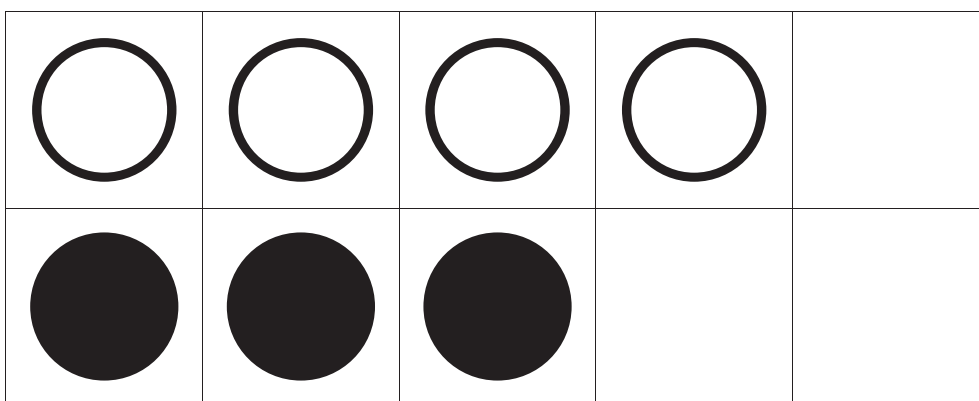
くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$3 + 5 = \square$$

問2



$$4 + 3 = \square$$

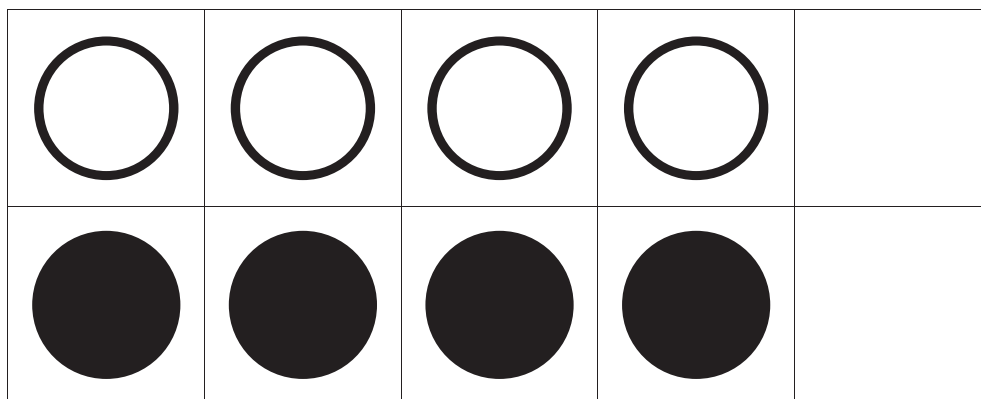


かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

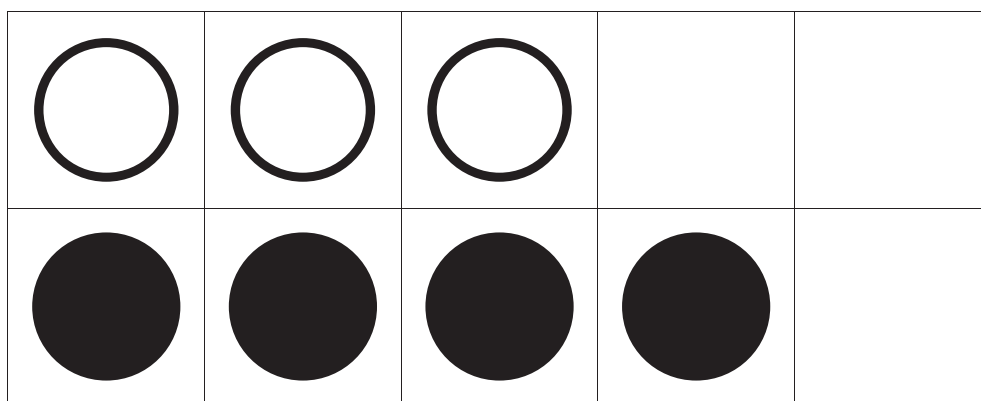
くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$4 + 4 = \square$$

問2



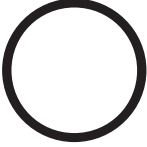



$$3 + 4 = \square$$

かず  
数

くろまる かぞ た ざん  
黒丸を数えて足し算 (STEP2)

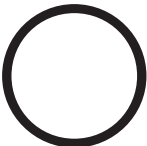

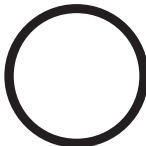
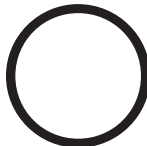

くろまる かず かぞ けいさん  
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1

$$2 + 2 = \square$$

問2

$$4 + 1 = \square$$