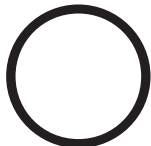



かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

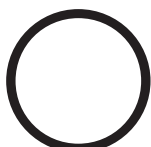


くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1

$$1 + 1 = \square$$

問2





$$1 + 2 = \square$$

かず
数

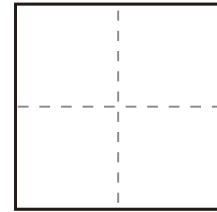
くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

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。

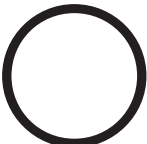




問1

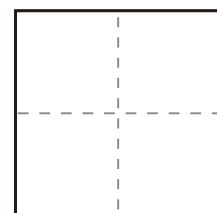
$$1 + 3 =$$



問2

$$1 + 4 =$$

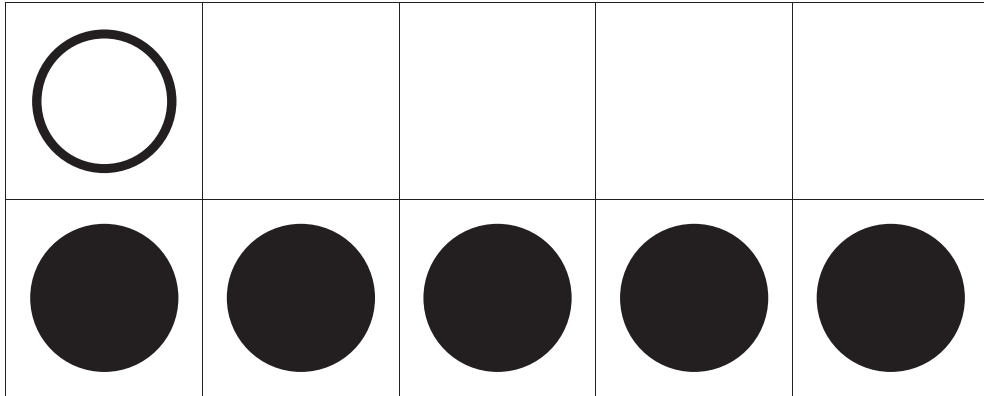


かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

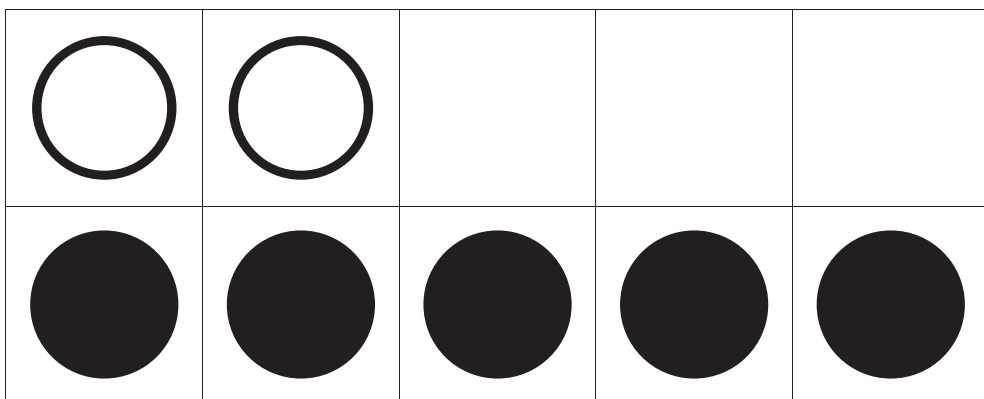
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$1 + 5 = \square$$

問2



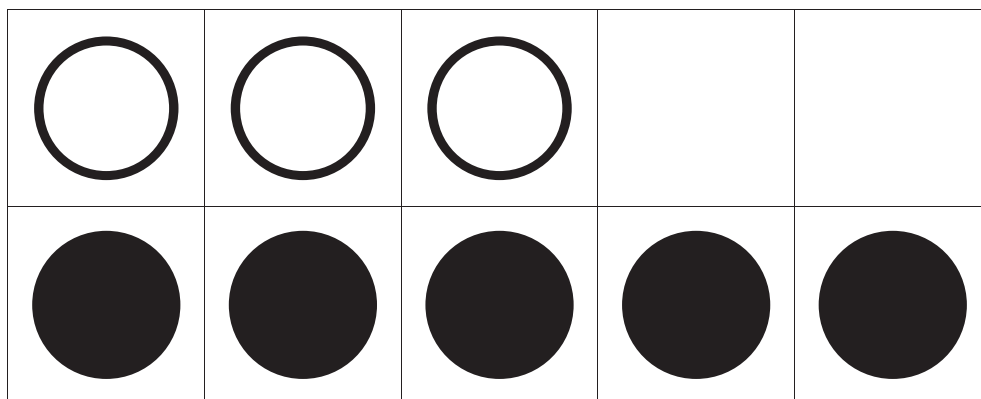
$$2 + 5 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

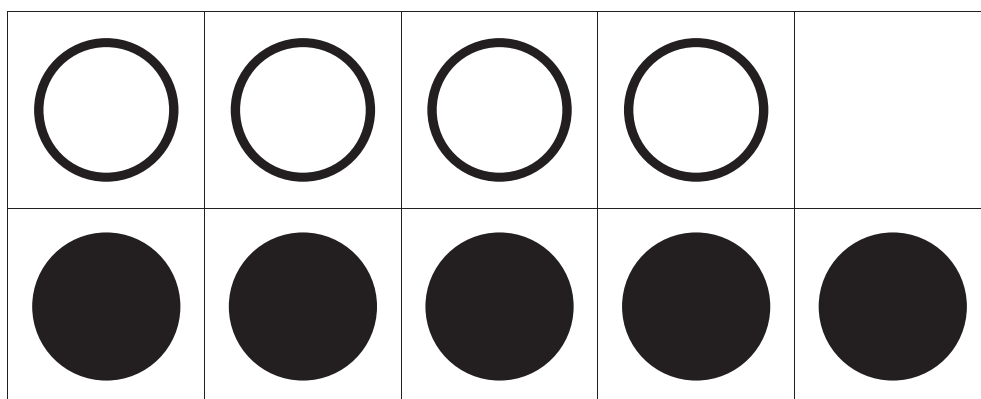
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$3 + 5 = \square$$

問2



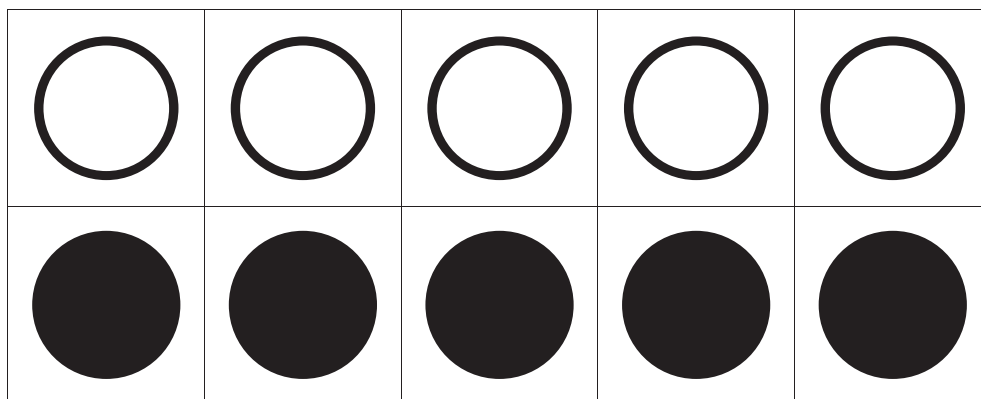
$$4 + 5 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

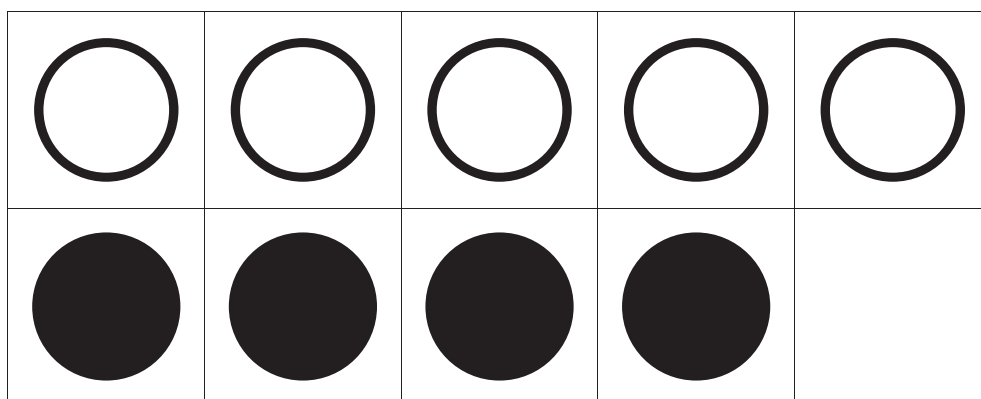
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$5 + 5 = \square$$

問2



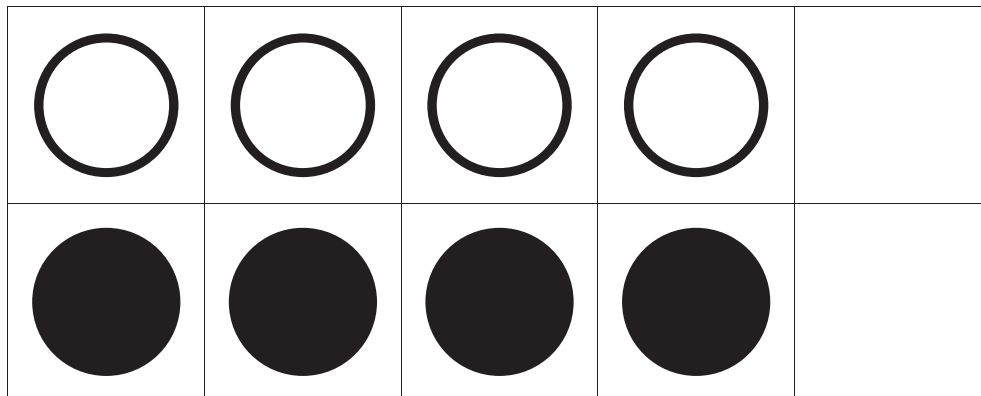
$$5 + 4 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

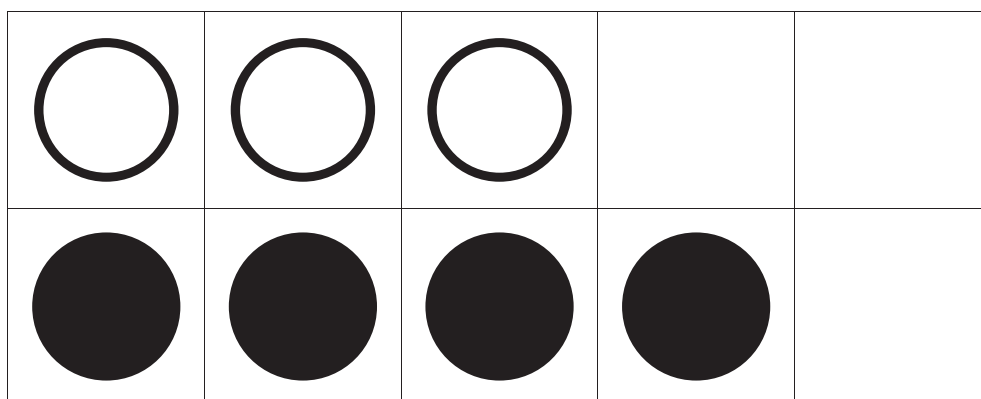
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$4 + 4 = \square$$

問2



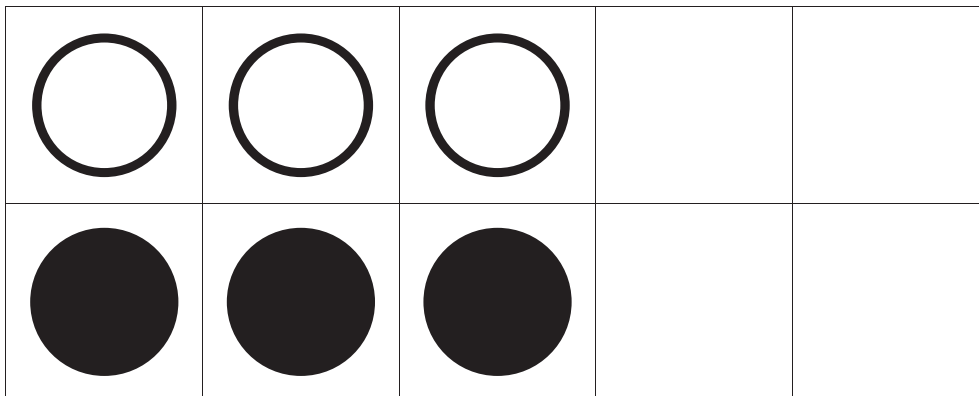
$$3 + 4 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

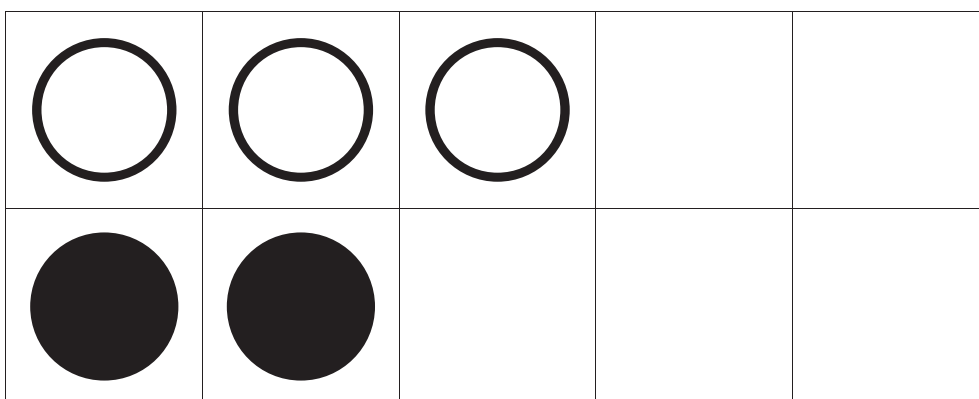
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$3 + 3 = \square$$

問2



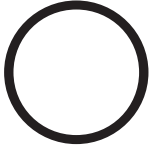



$$3 + 2 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

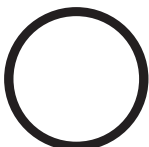
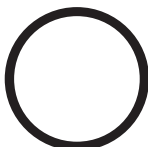

くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1

$$2 + 2 = \square$$

問2

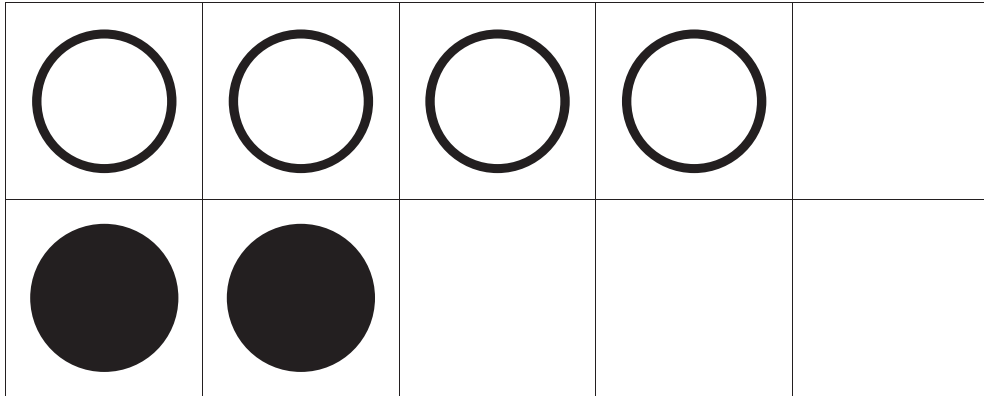
$$2 + 1 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

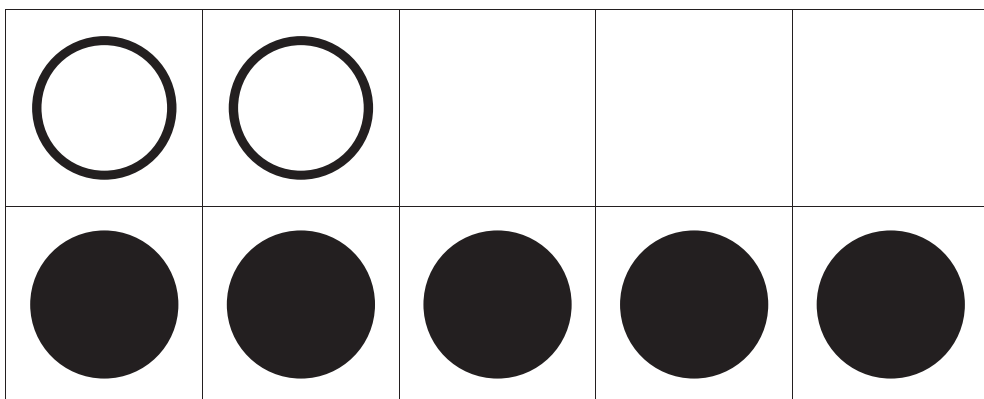
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$4 + 2 = \square$$

問2



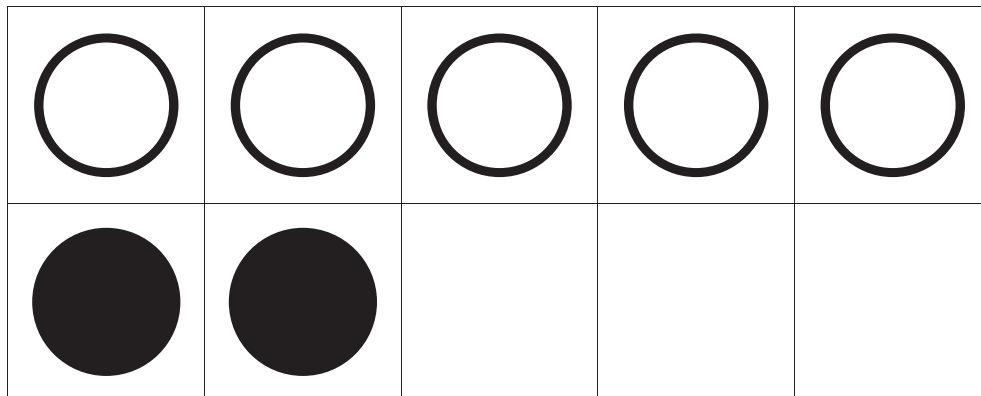
$$2 + 5 = \square$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP1)

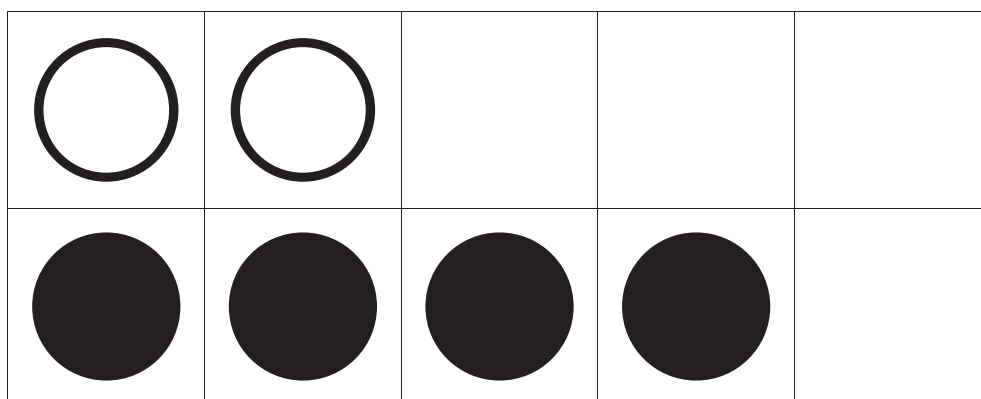
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$5 + 2 = \square$$

問2



$$2 + 4 = \square$$