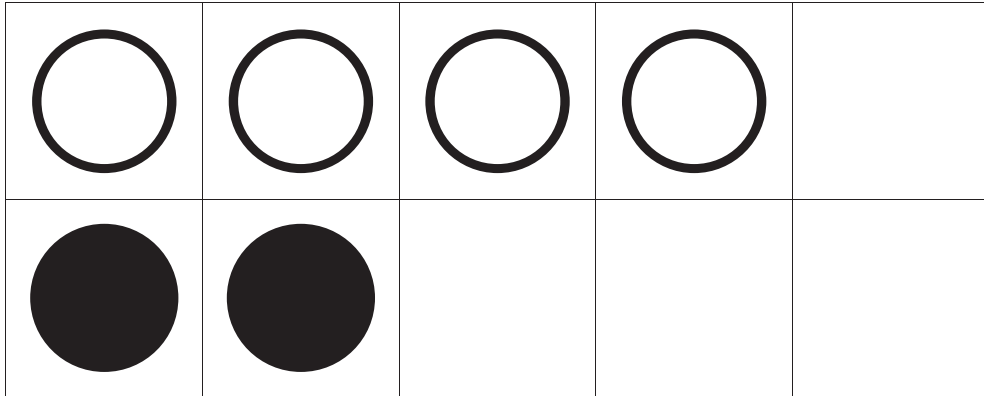


かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) 答え

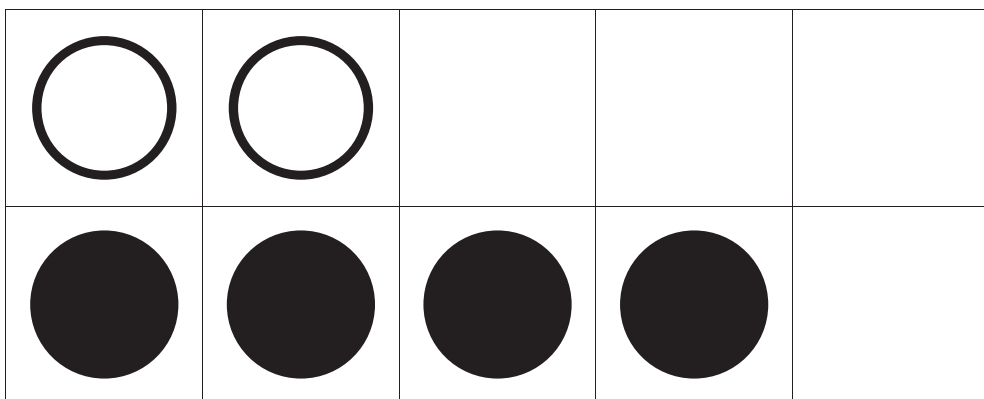
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$4 + 2 = 6$$

問2



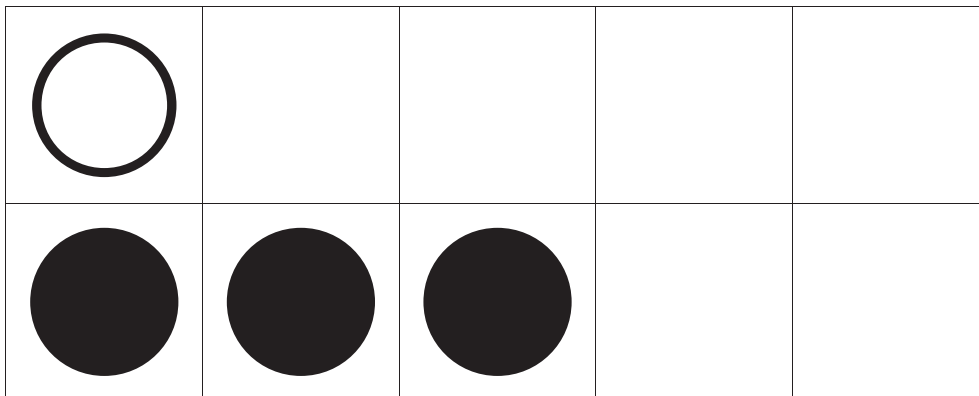
$$2 + 4 = 6$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) **こた 答え**

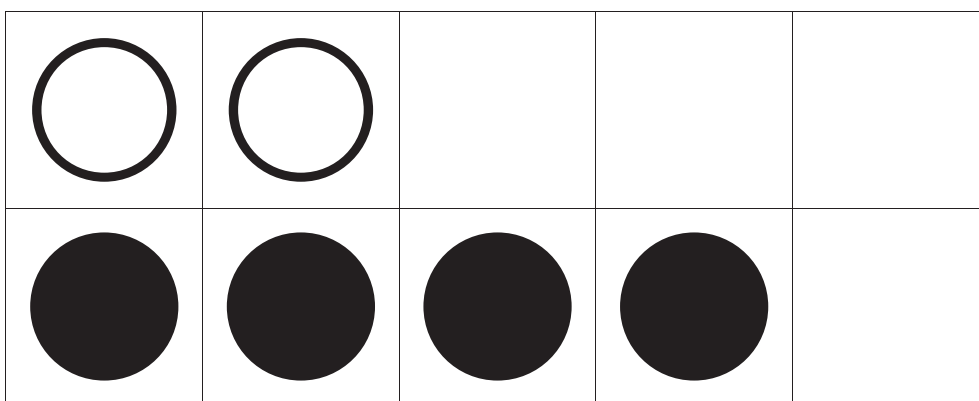
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$1 + 3 = 4$$

問2



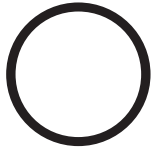
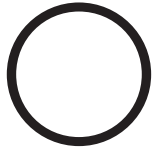

$$2 + 4 = 5$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) 答え

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。

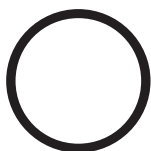


問1

$$2 + 1 =$$

3

問2

$$1 + 2 =$$

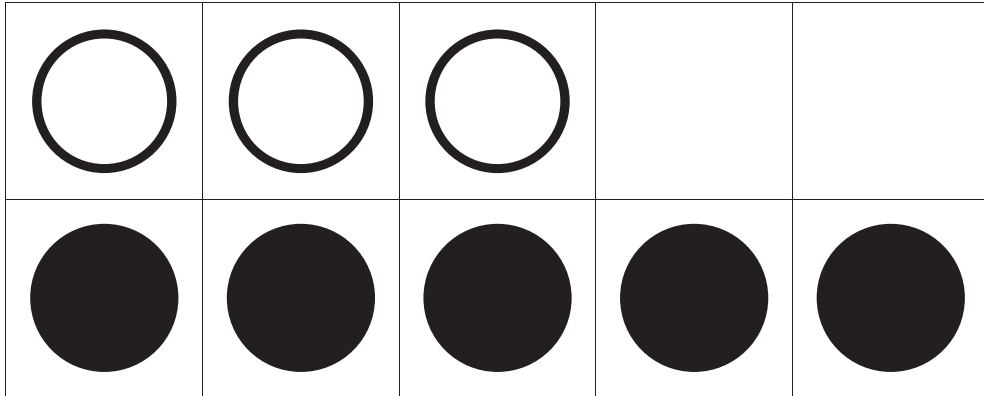
3

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) 答え

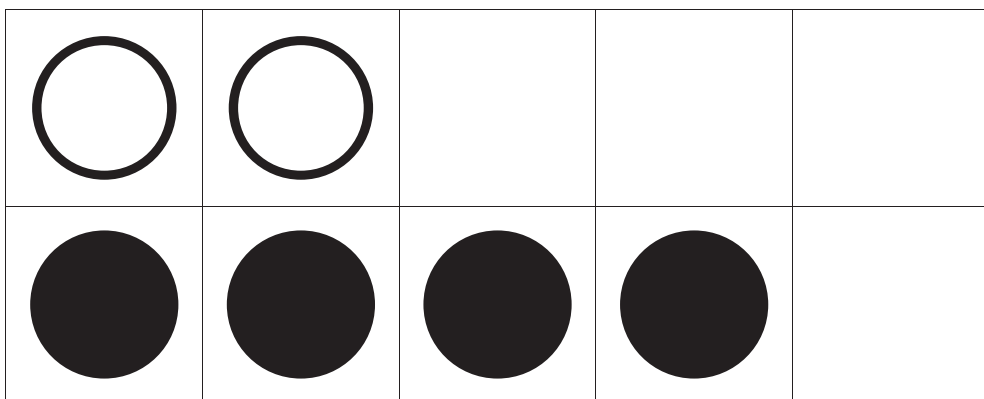
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$3 + 5 = 8$$

問2



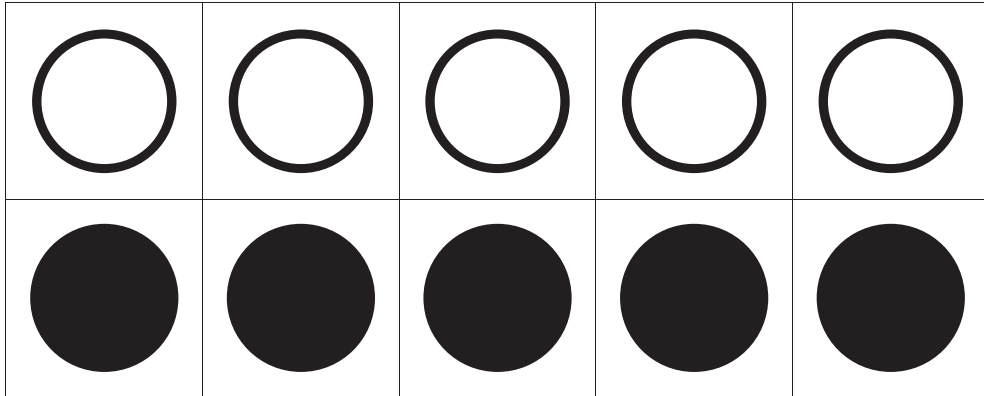
$$2 + 4 = 6$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) **こた 答え**

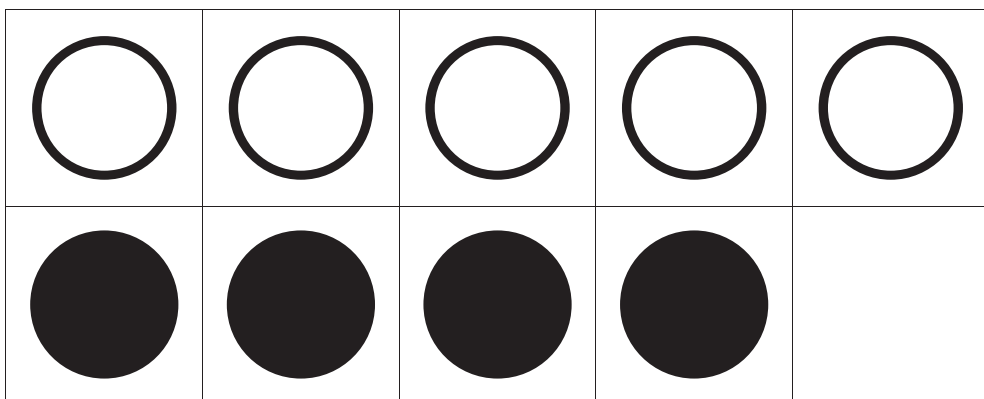
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$5 + 5 = 10$$

問2



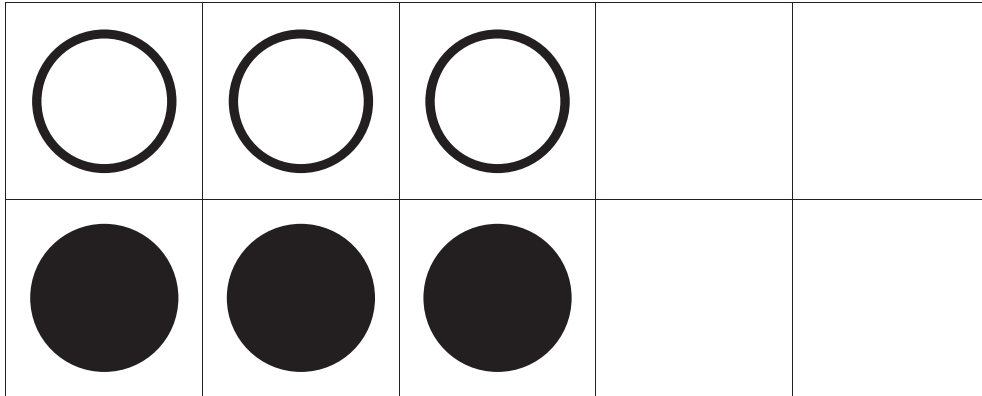
$$5 + 4 = 9$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) 答え

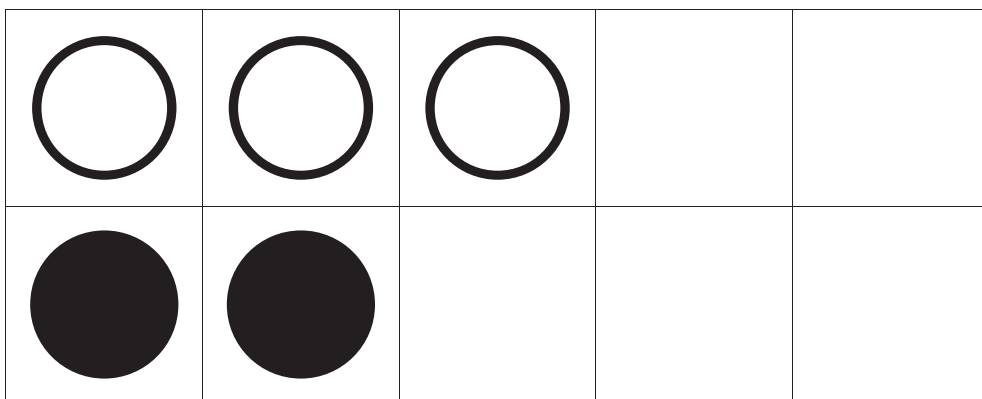
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$3 + 3 = 6$$

問2



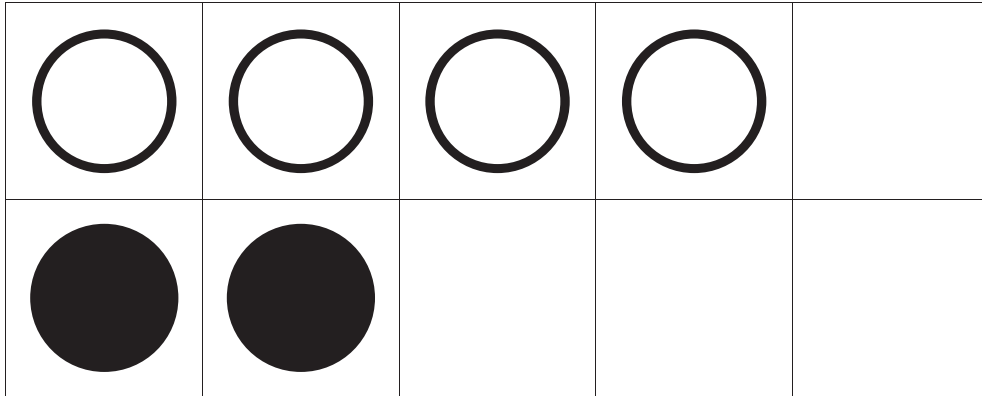
$$3 + 2 = 5$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) **こた 答え**

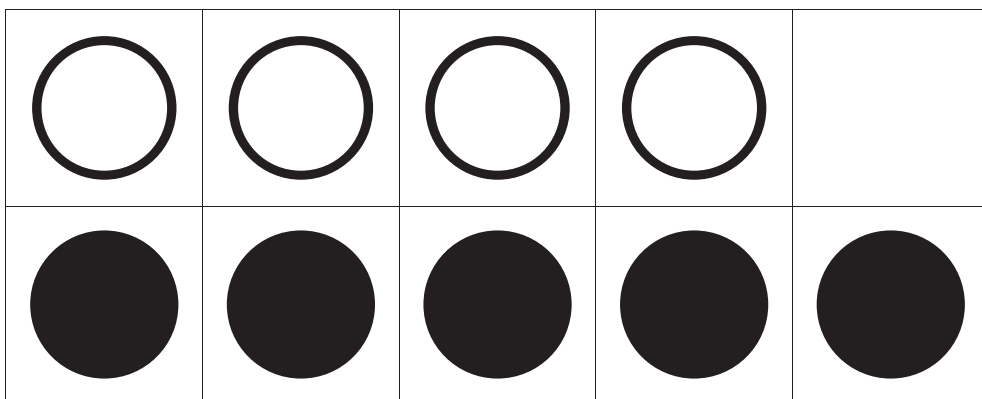
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$4 + 2 = \boxed{6}$$

問2



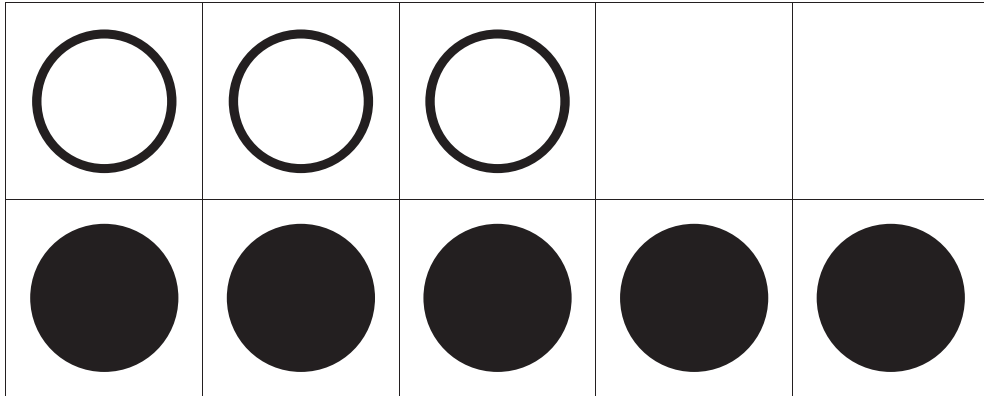
$$4 + 5 = \boxed{9}$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) **こた 答え**

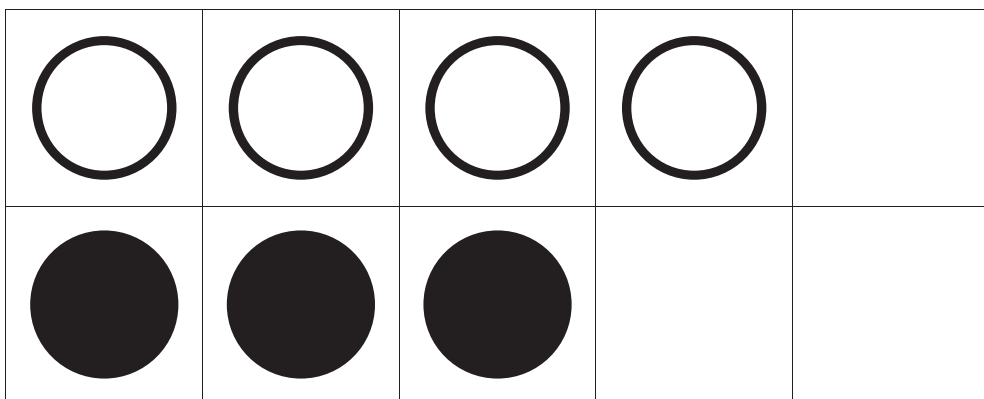
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$3 + 5 = \boxed{8}$$

問2



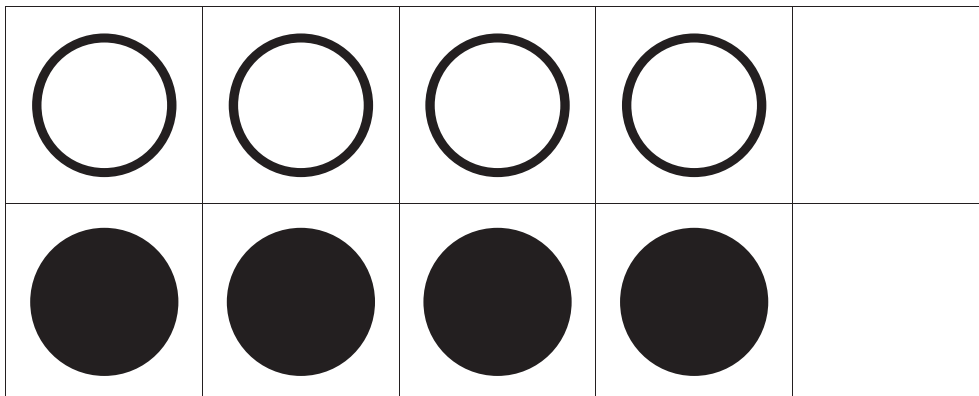
$$4 + 3 = \boxed{7}$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) **こた 答え**

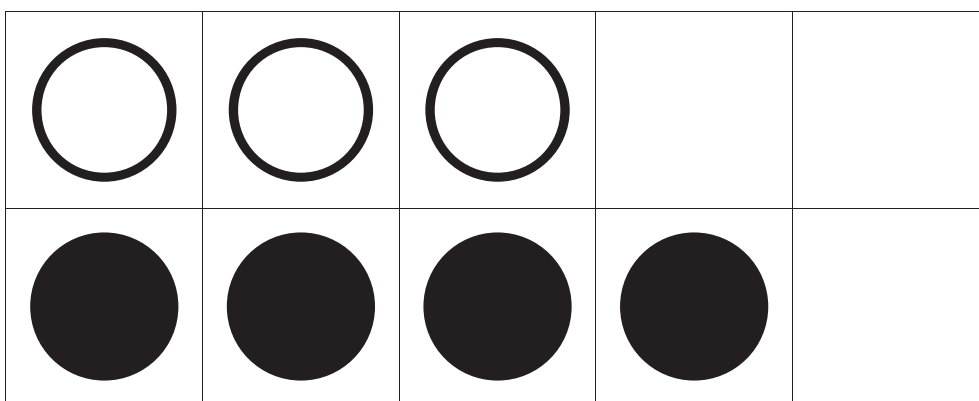
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$4 + 4 = 8$$

問2



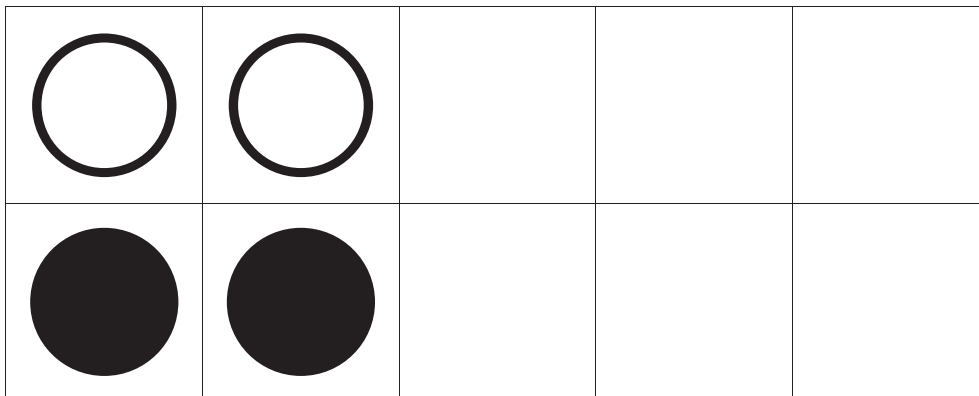
$$3 + 4 = 7$$

かず
数

くろまる かぞ た ざん
黒丸を数えて足し算 (STEP2) 答え

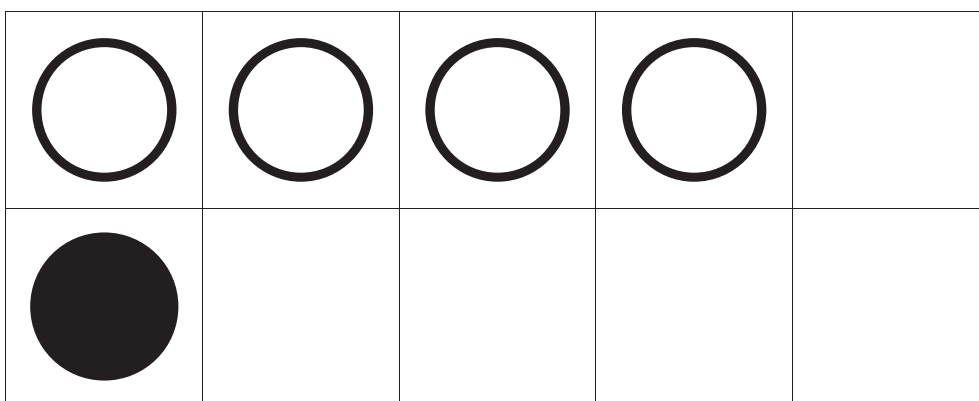
くろまる かず かぞ けいさん
黒丸の数を数えながら計算しましょう。

問1



$$2 + 2 = 4$$

問2



$$4 + 1 = 5$$