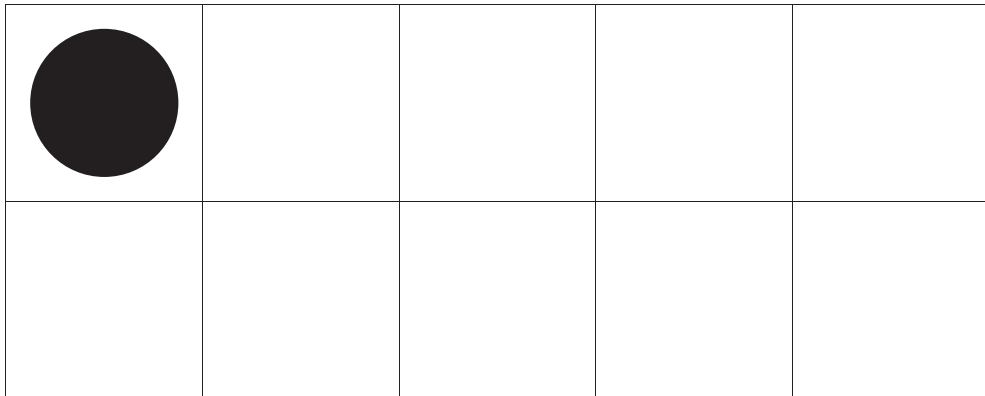
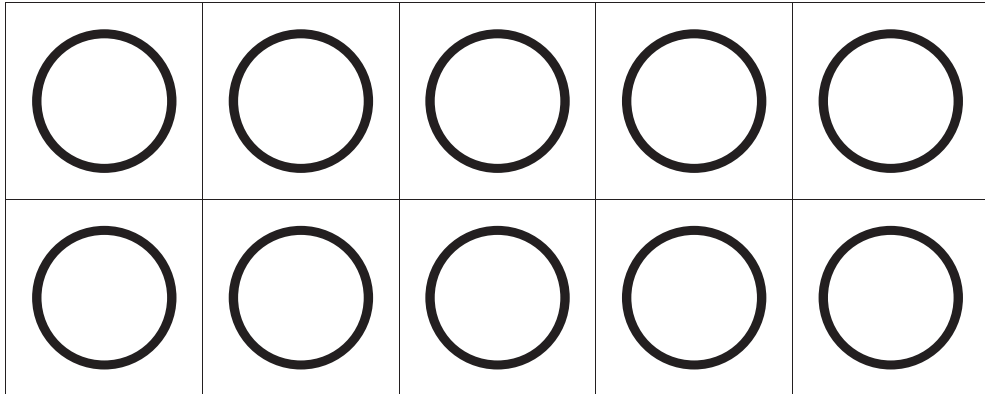


ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

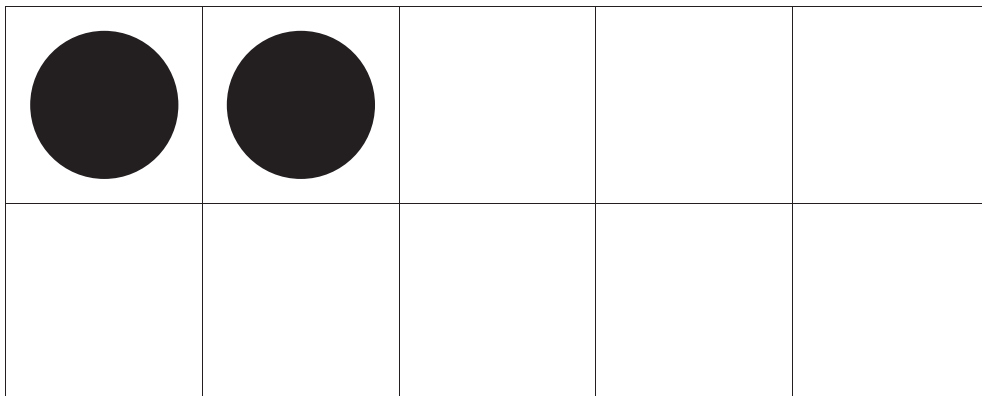
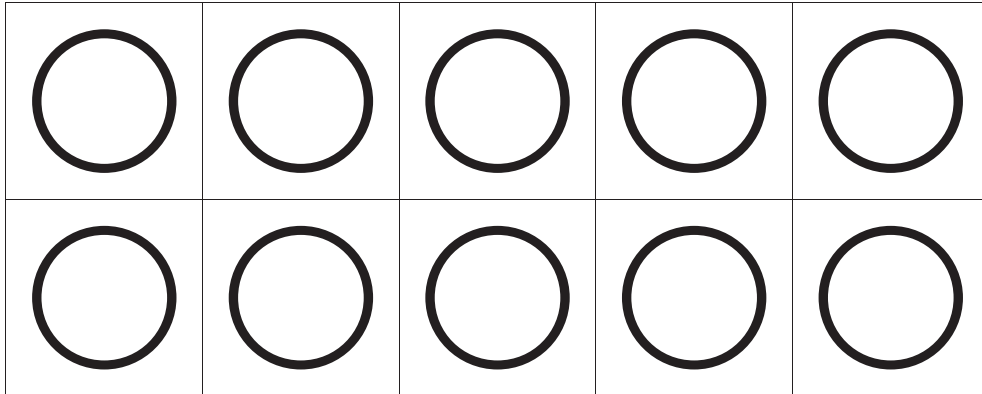


$$10 - 1 = 9$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **こたえ**
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。

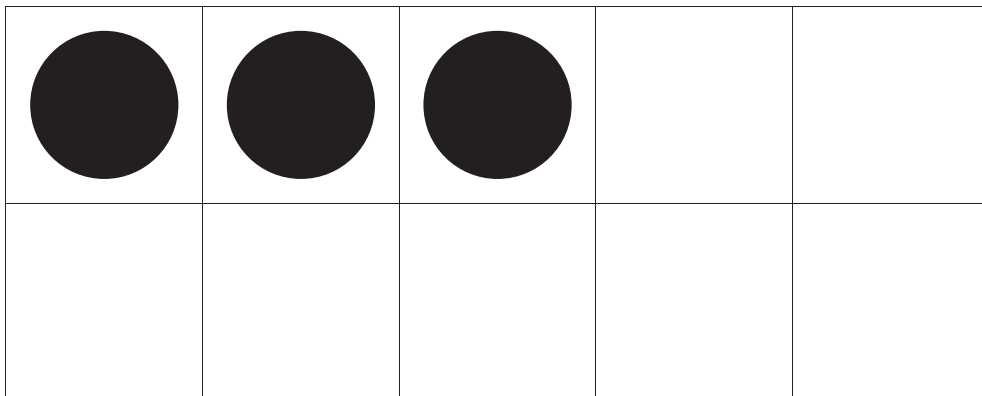
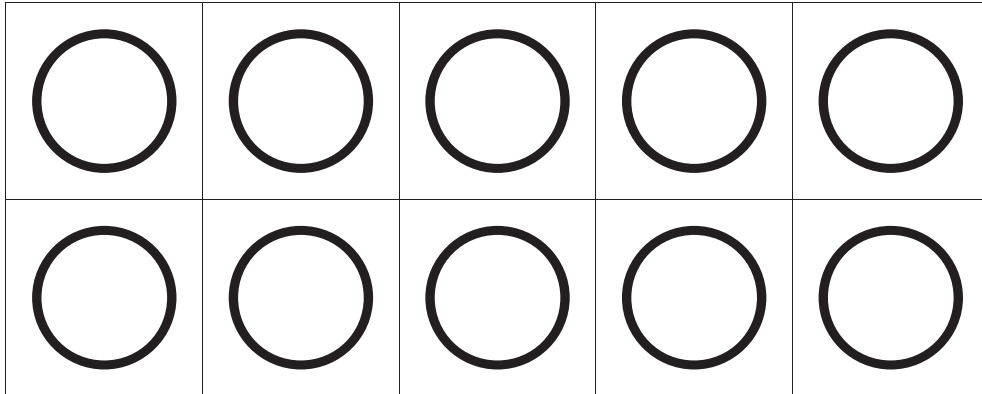


$$10 - 2 = \boxed{8}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひ ざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) 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。

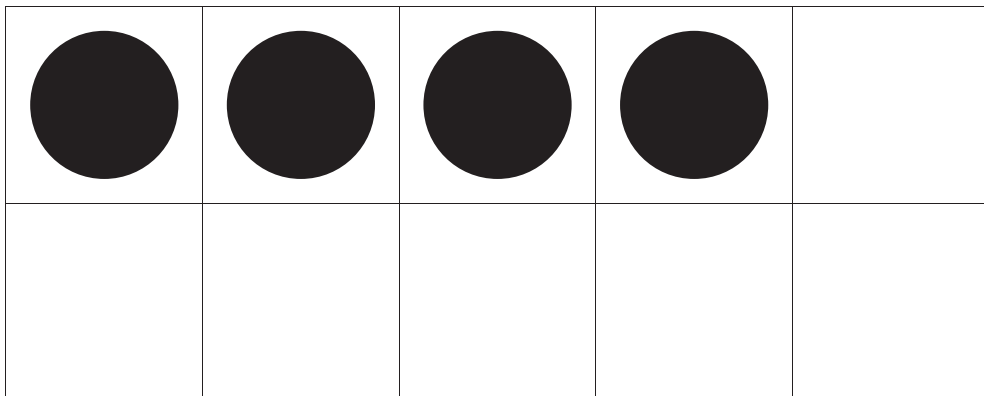
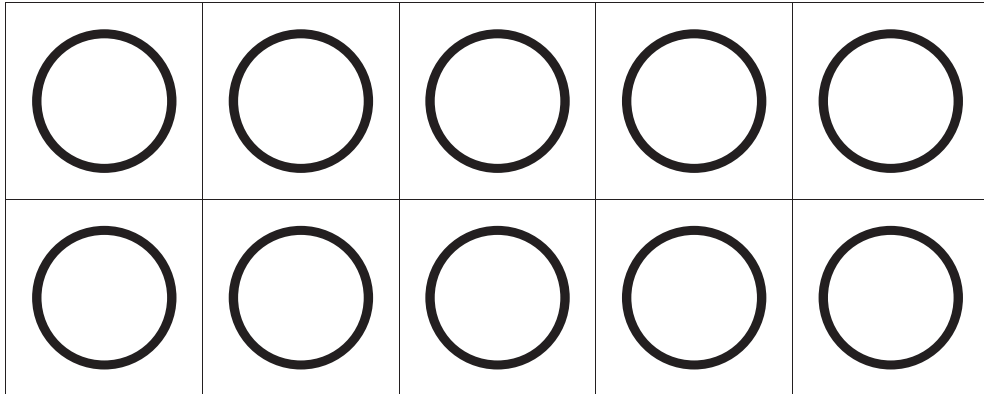


$$10 - 3 = \boxed{7}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

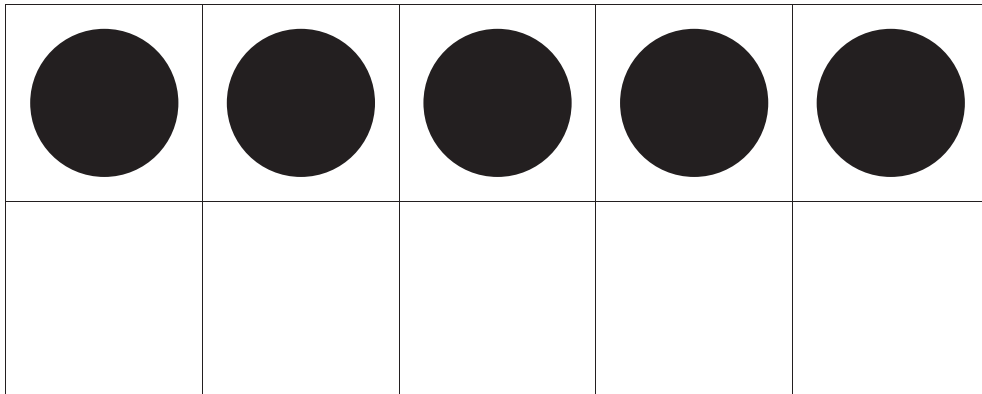
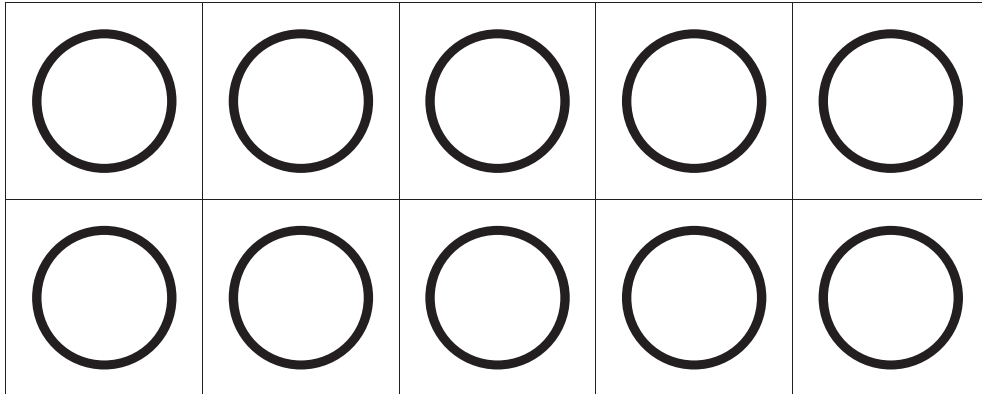


$$10 - 4 = \boxed{6}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

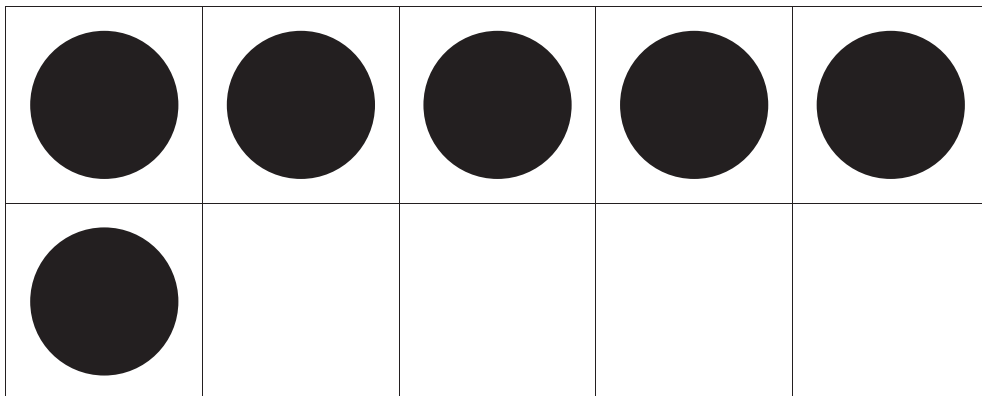
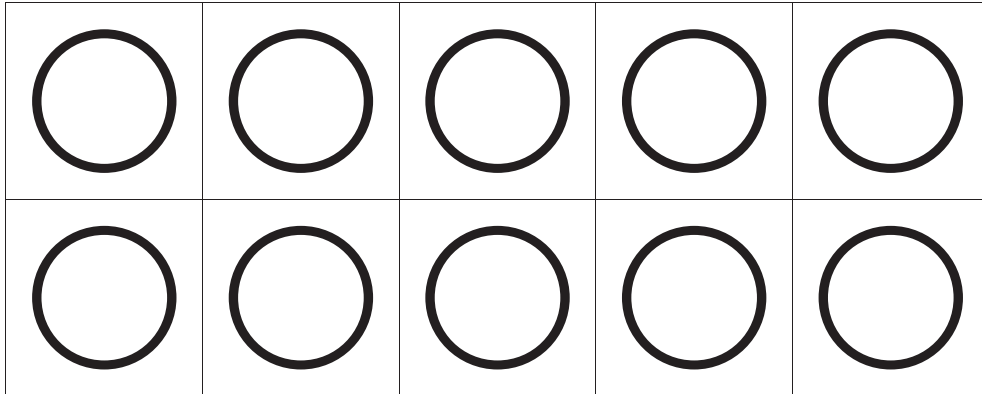


$$10 - 5 = \boxed{5}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

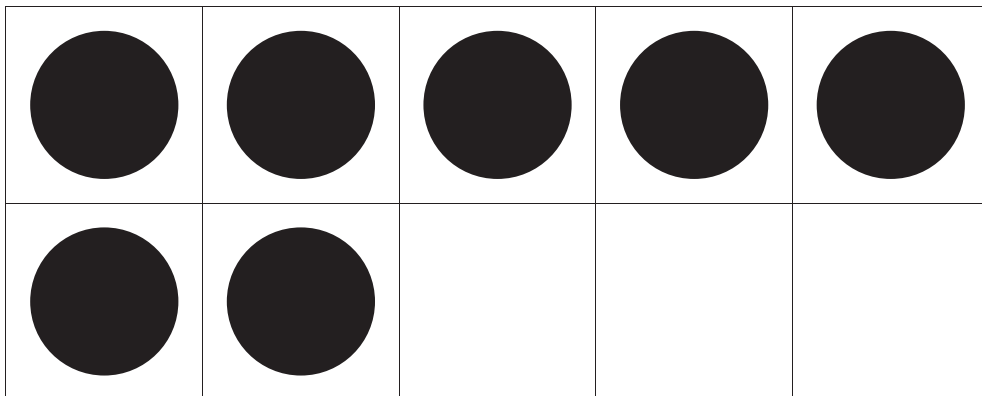
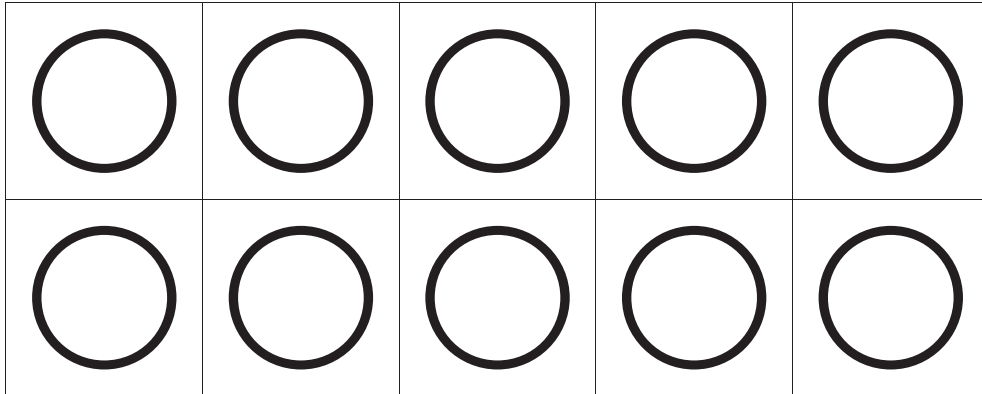


$$10 - 6 = \boxed{4}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

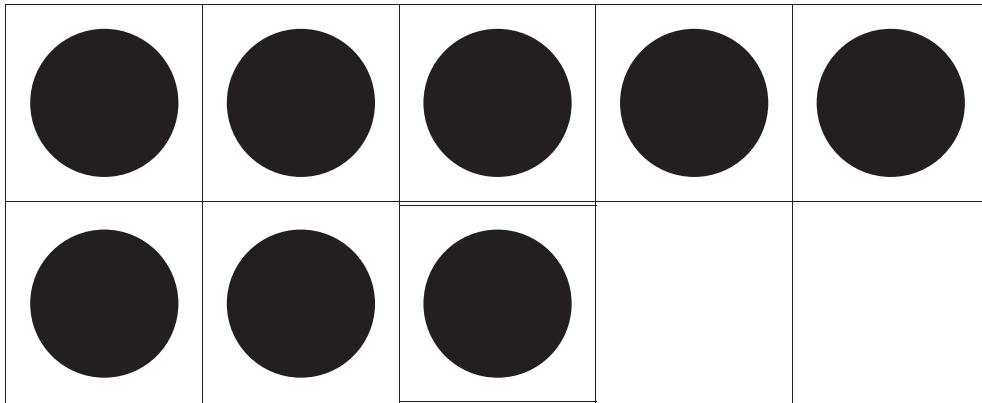
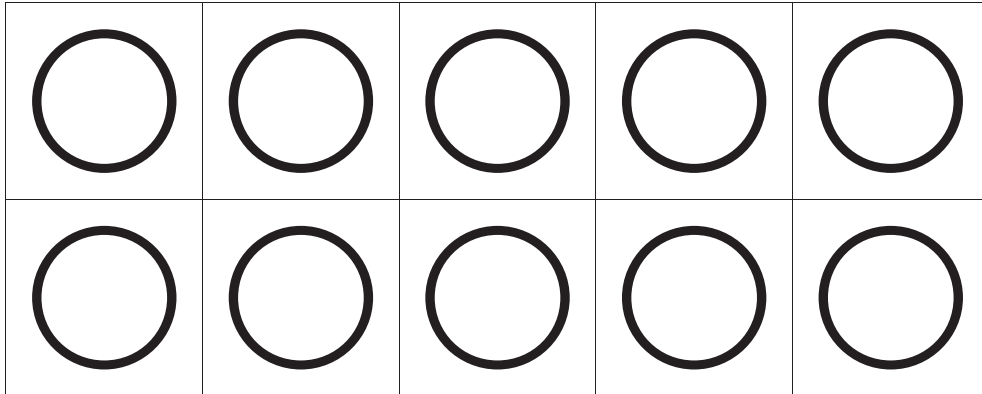


$$10 - 7 = \boxed{3}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

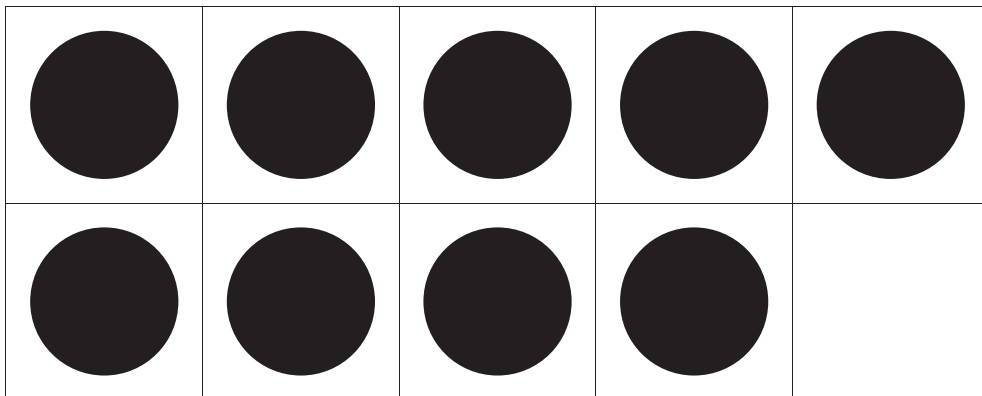
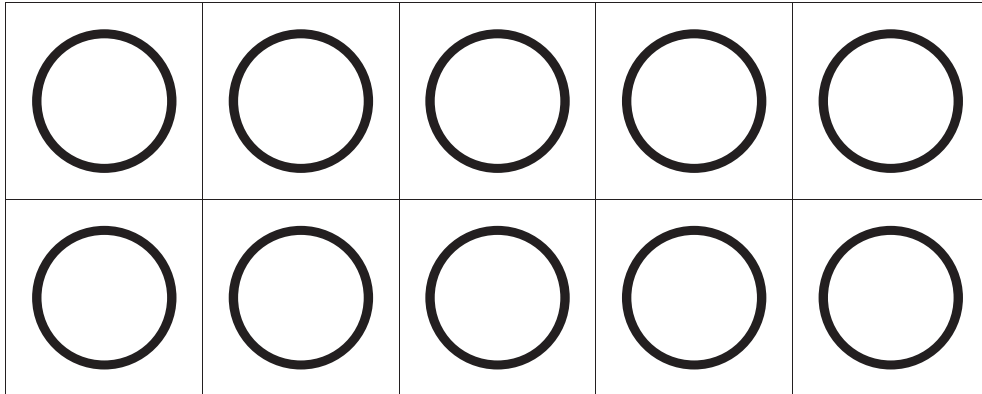


$$10 - 8 = \boxed{2}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) 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。

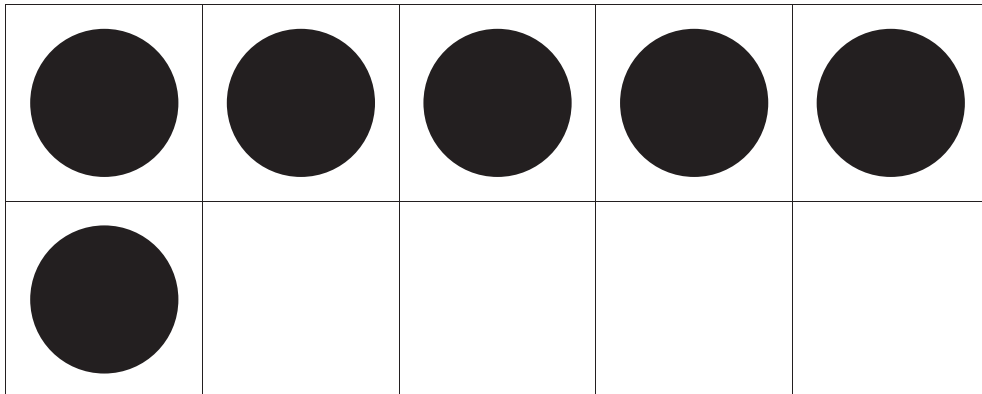
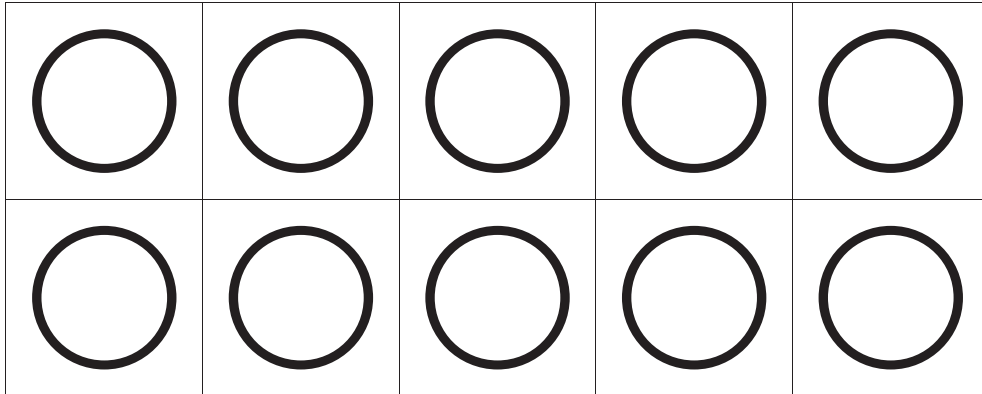


$$10 - 9 = \boxed{\text{1}}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

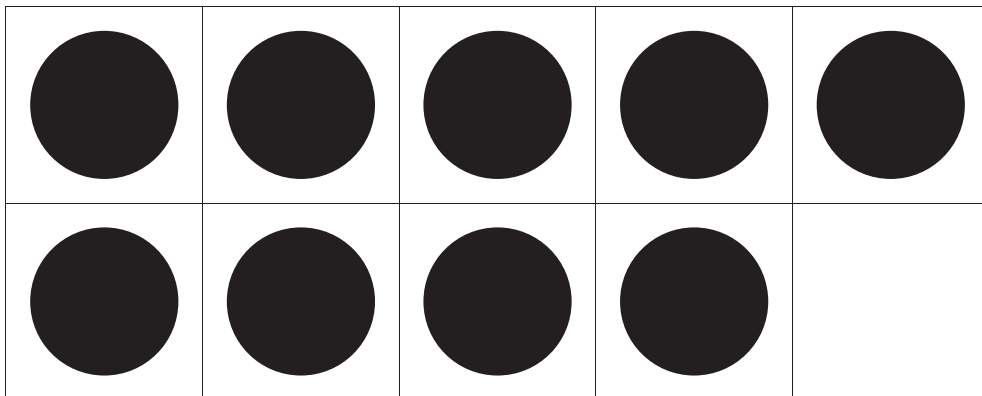
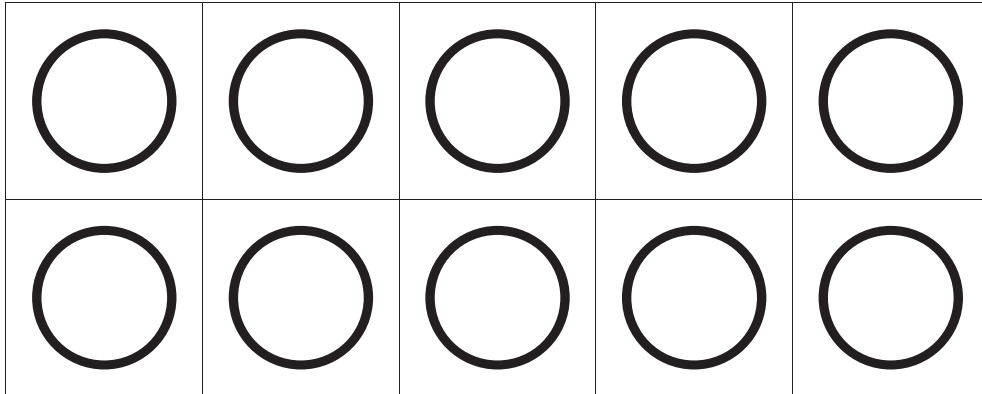


$$10 - 6 = \boxed{4}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **こたえ**
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。

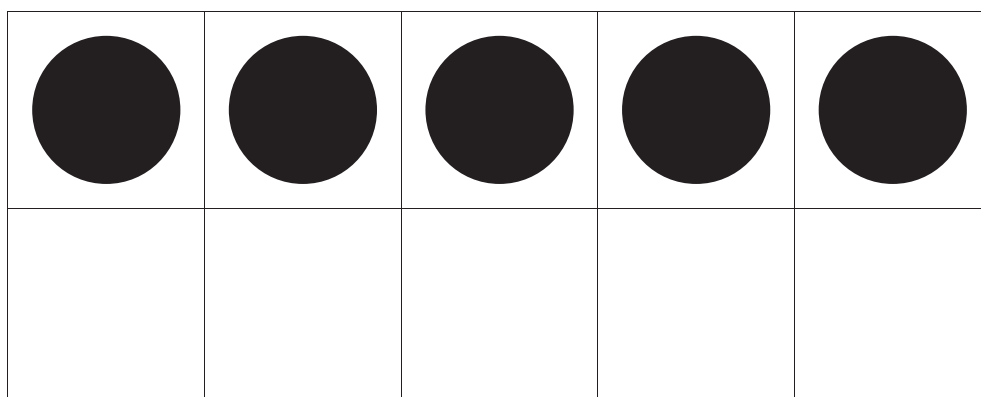
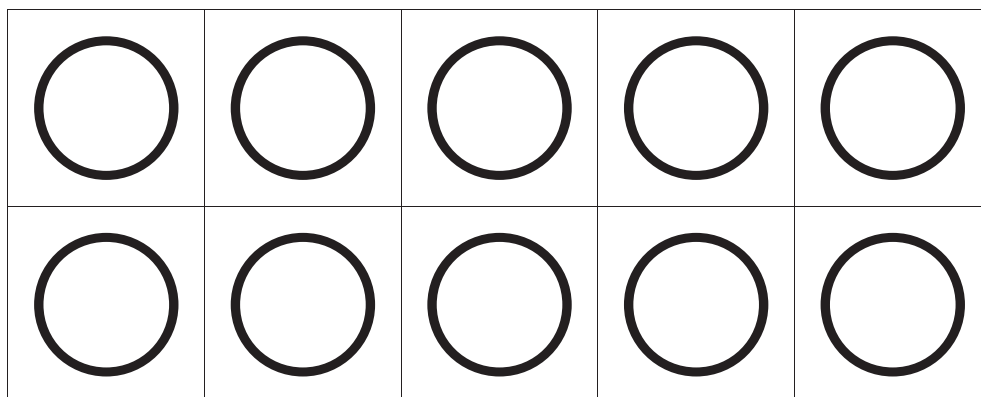


$$10 - 9 = \boxed{\text{1}}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) 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。

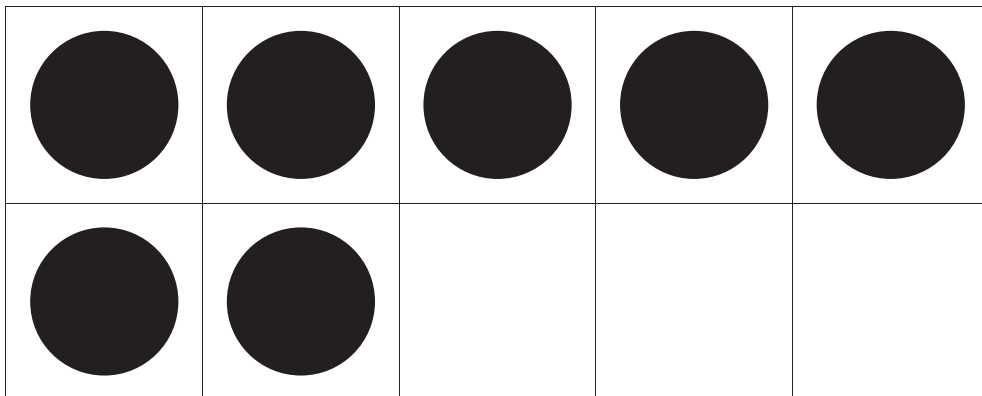
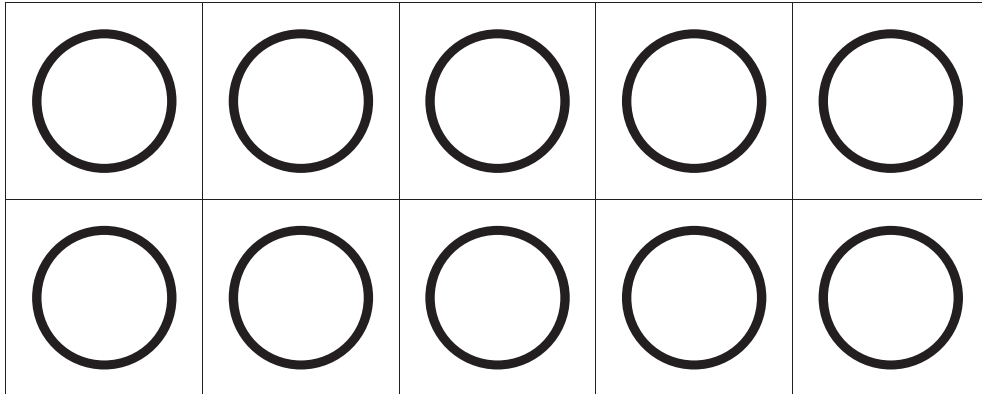


$$10 - 5 = 5$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

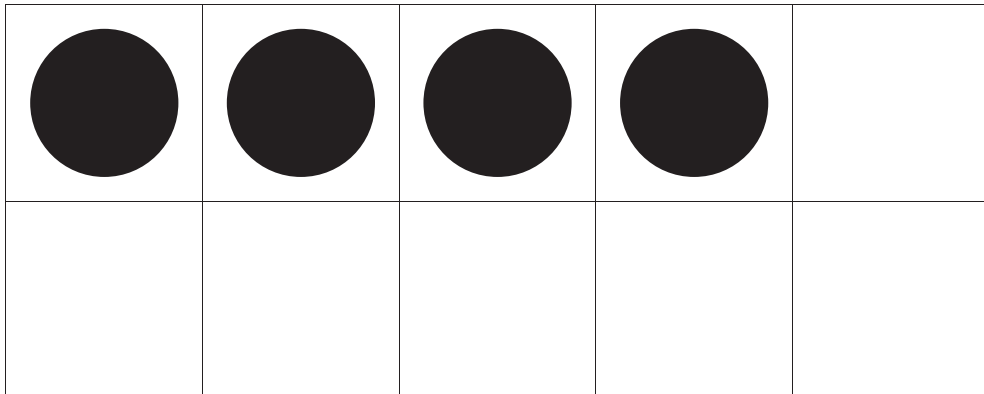
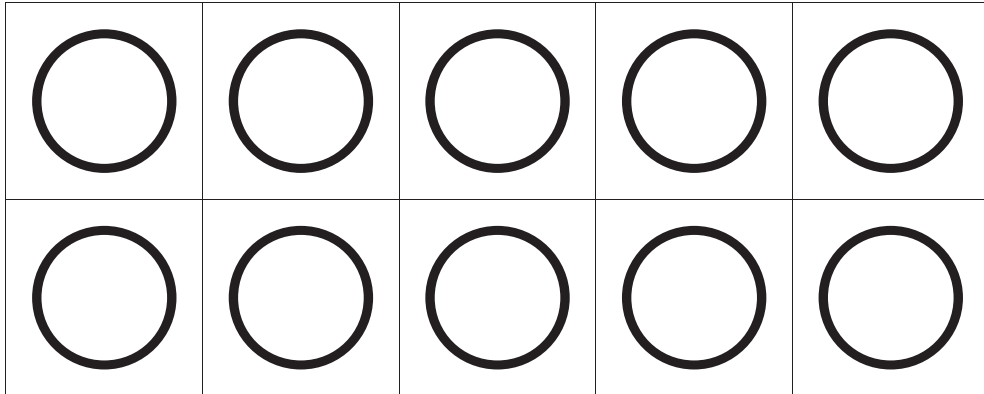


$$10 - 7 = \boxed{3}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

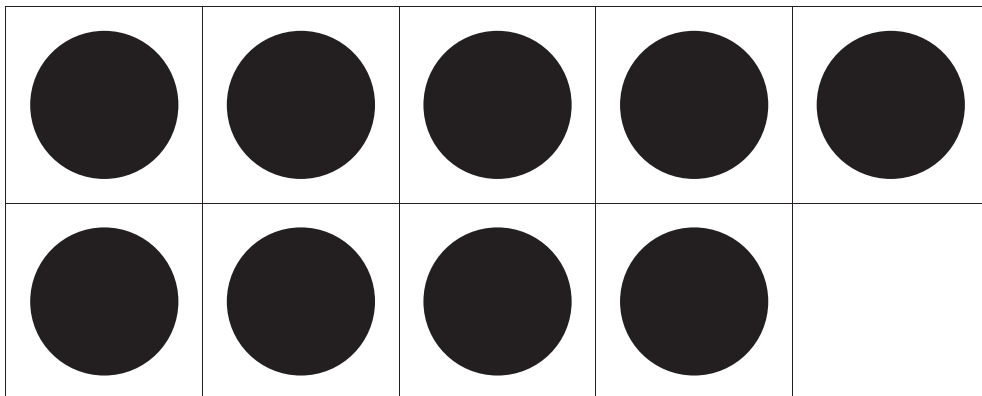
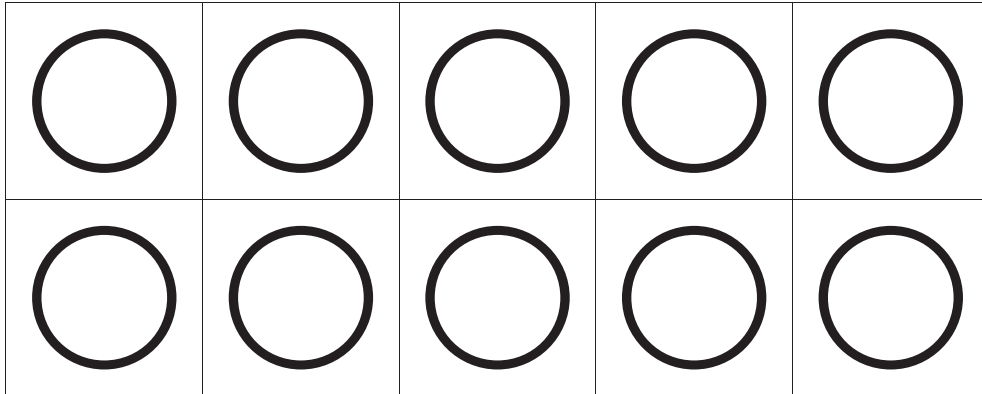


$$10 - 4 = \boxed{6}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

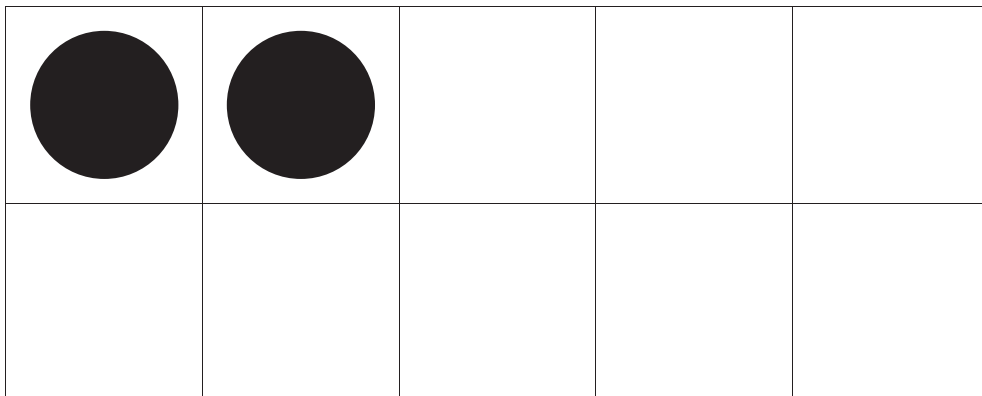
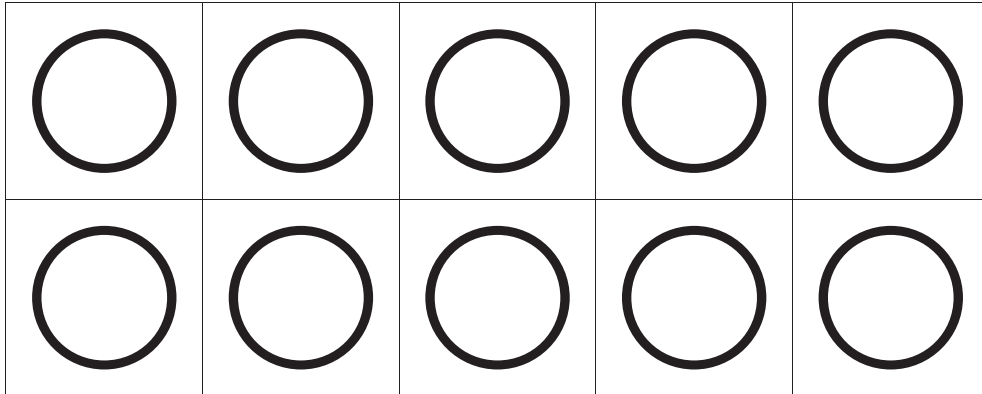


$$10 - 9 = \boxed{\text{1}}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

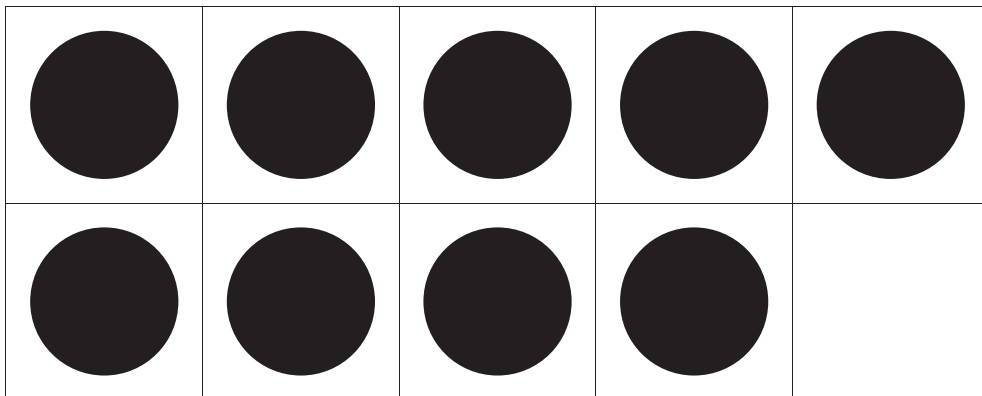
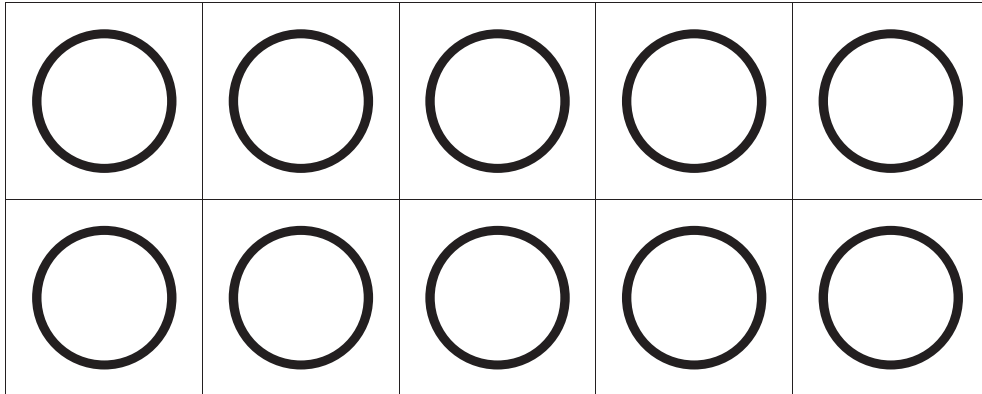


$$10 - 2 = \boxed{8}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

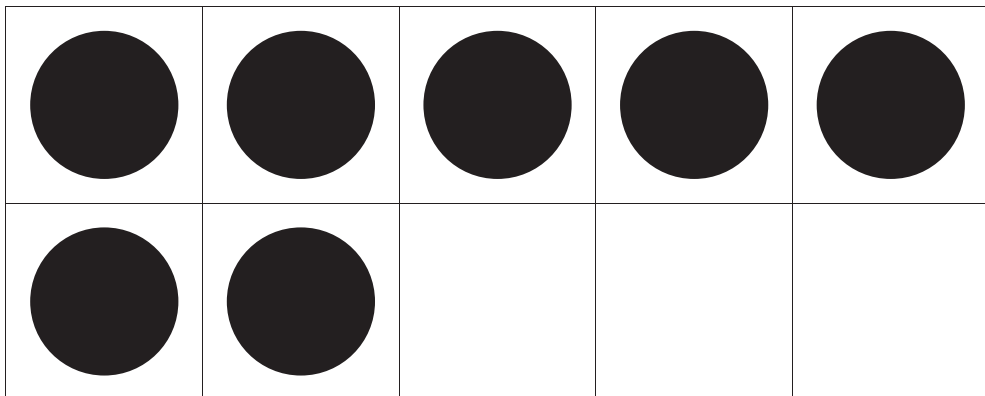
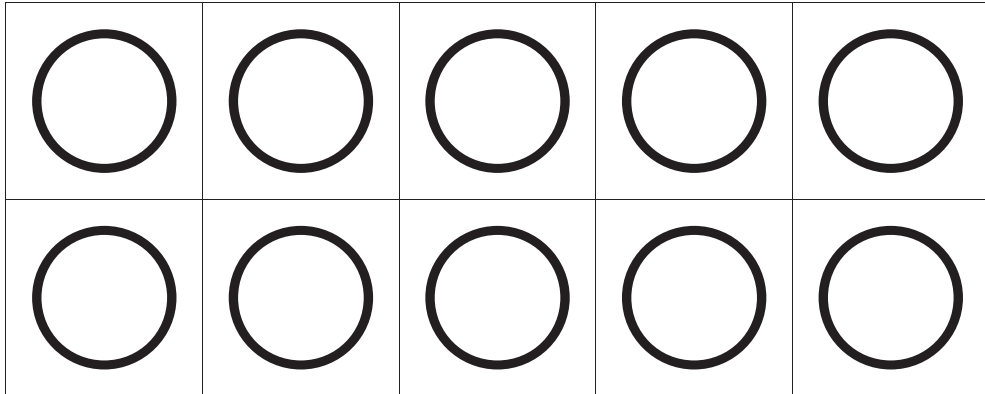


$$10 - 9 = \boxed{\text{1}}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

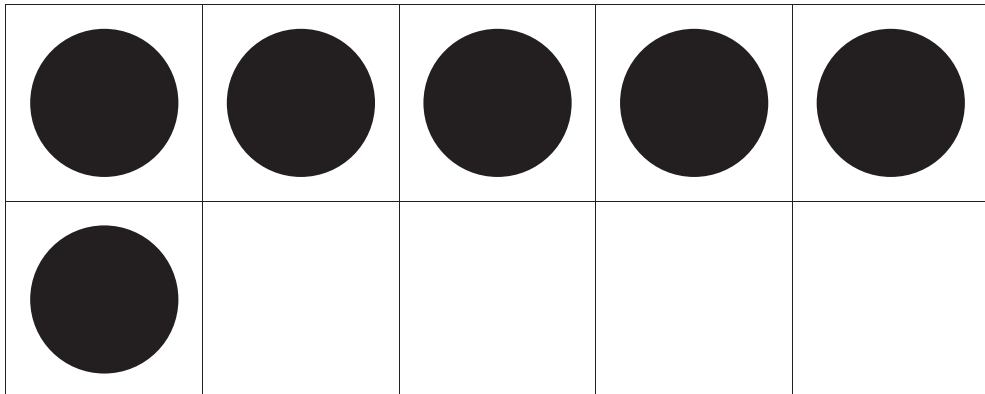
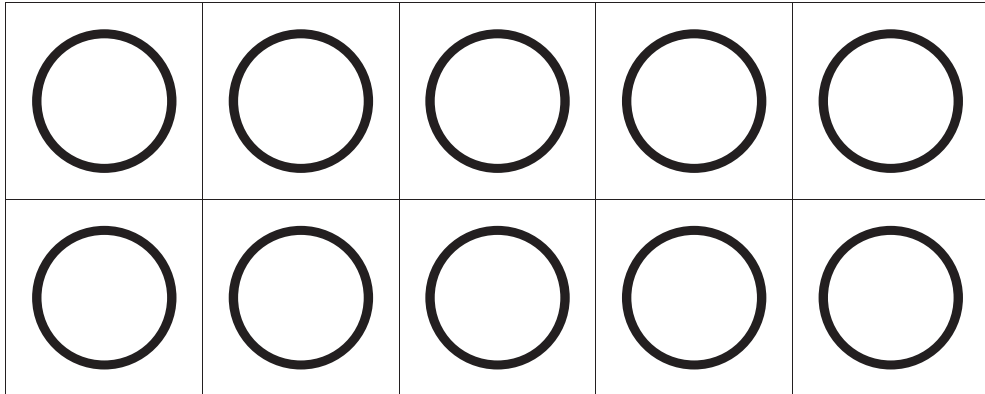


$$10 - 7 = \boxed{3}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

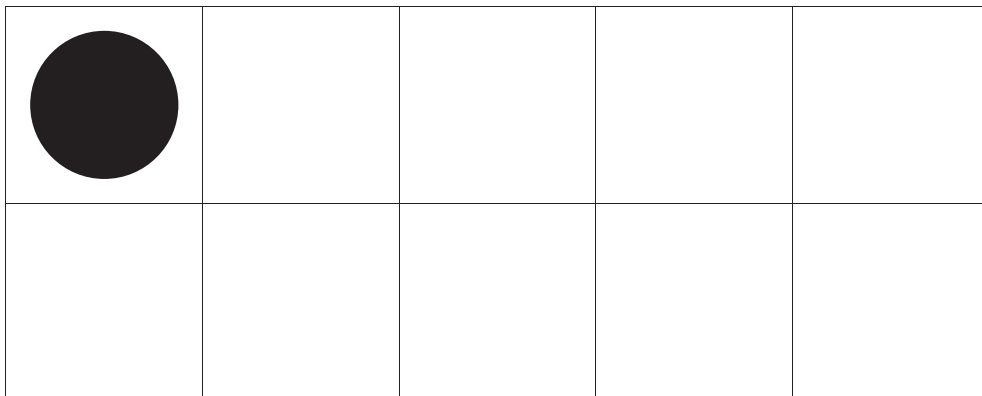
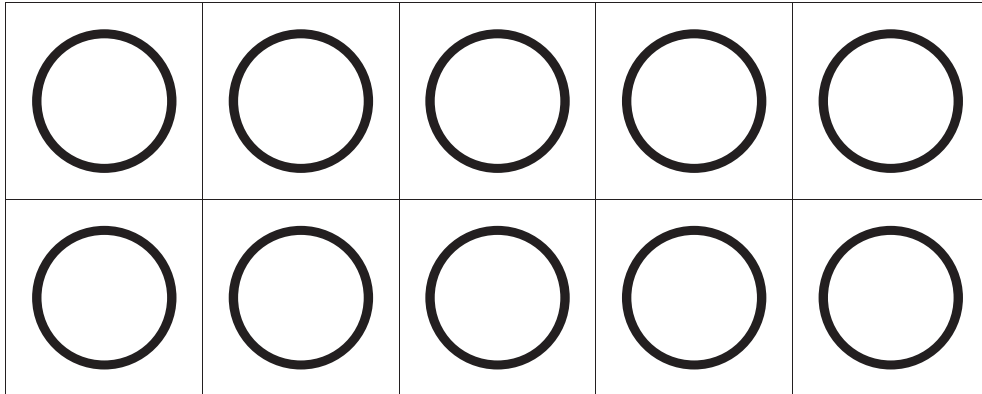


$$10 - 6 = \boxed{4}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

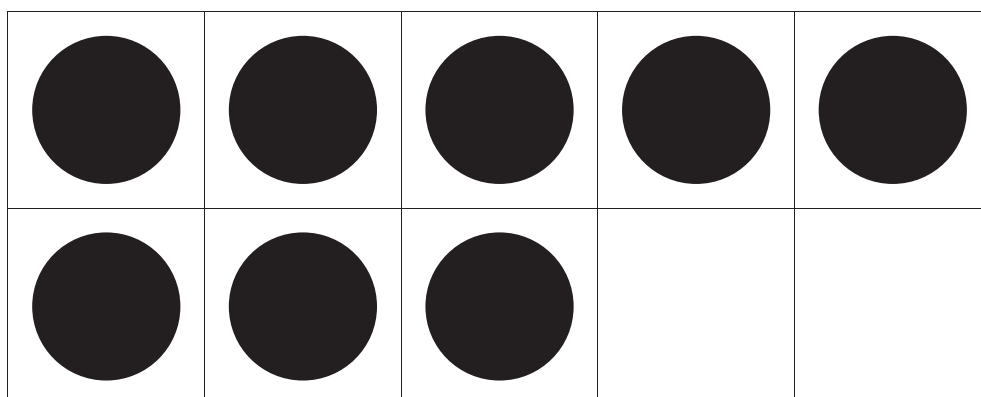
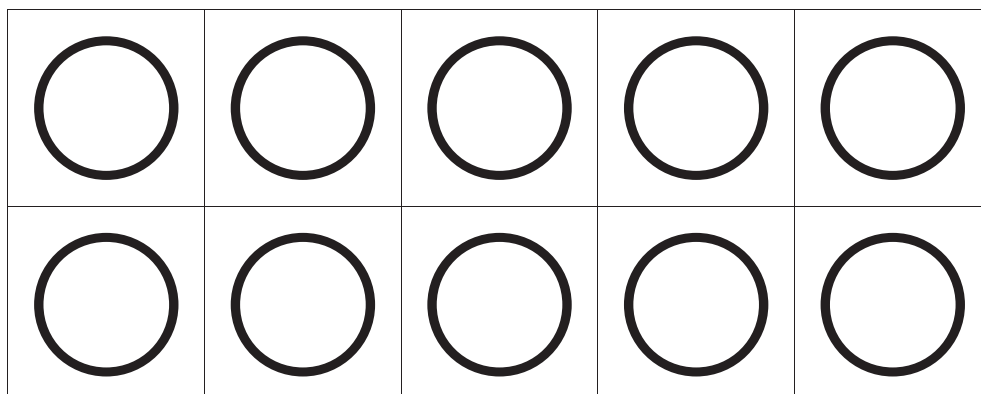


$$10 - 1 = 9$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

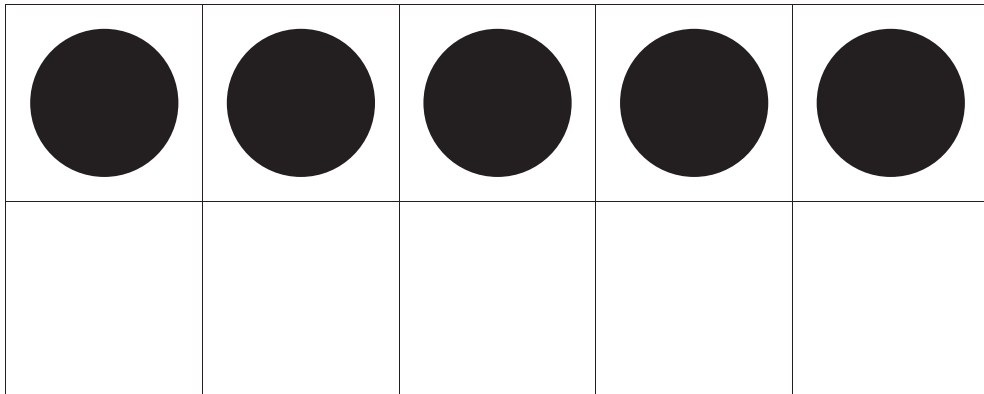
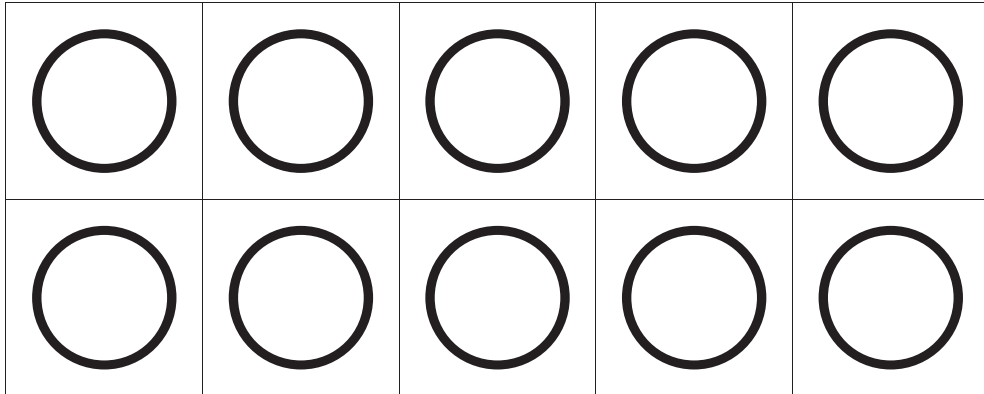


$$10 - 8 = \boxed{2}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

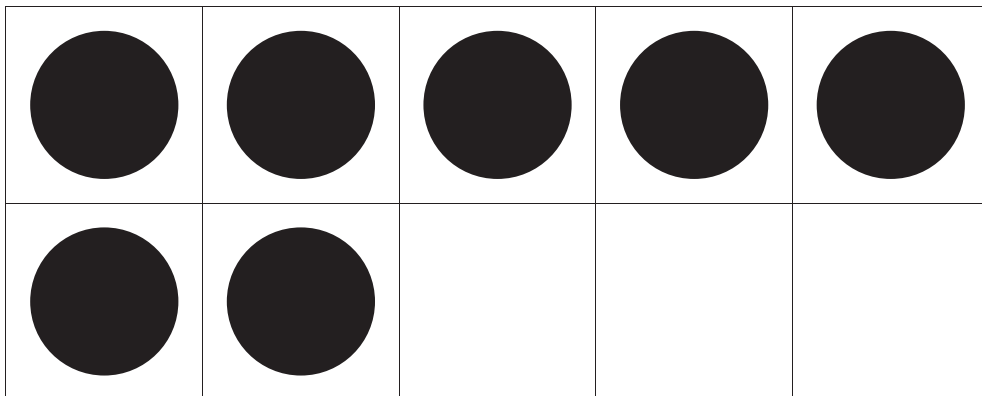
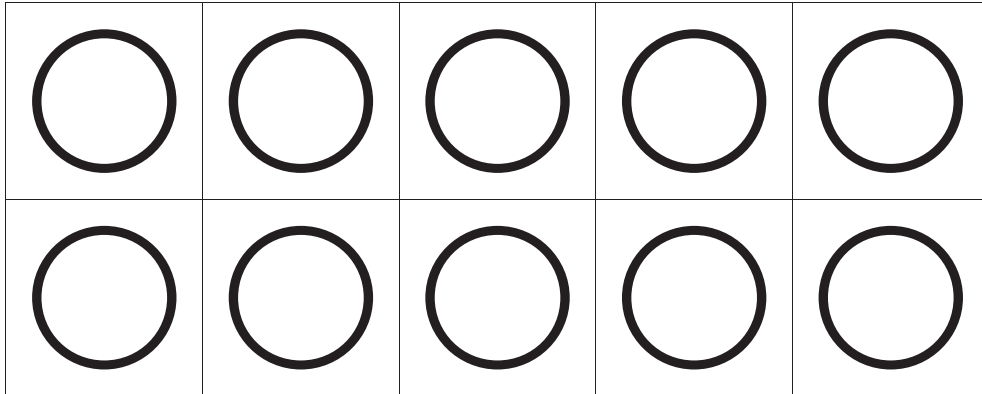


$$10 - 5 = 5$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **こたえ**
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。

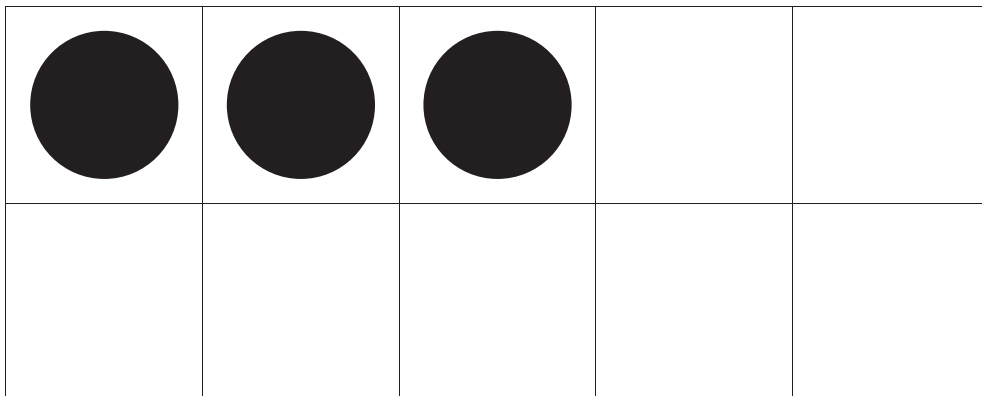
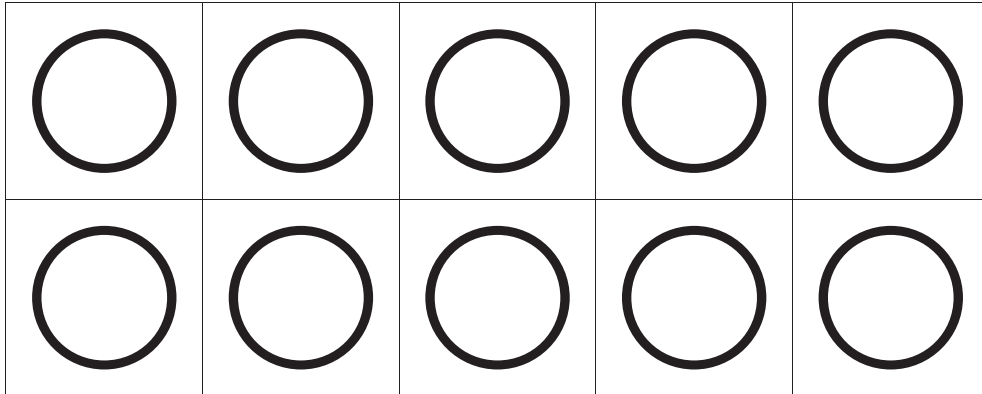


$$10 - 7 = \boxed{3}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) 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。

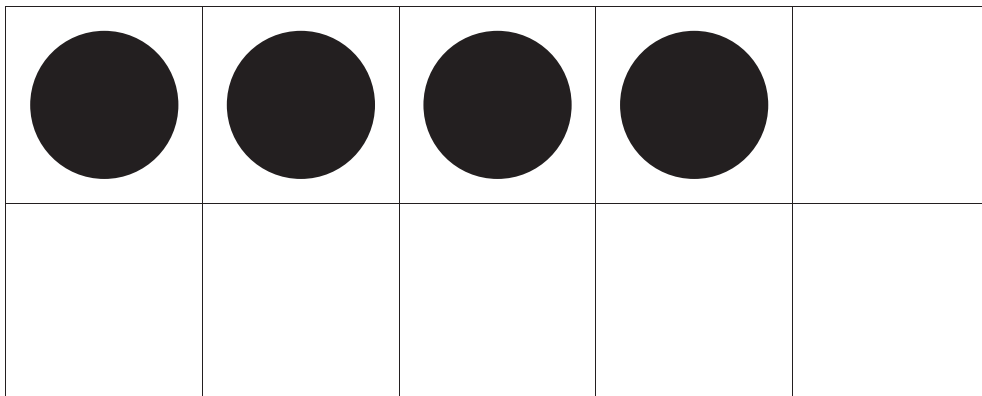
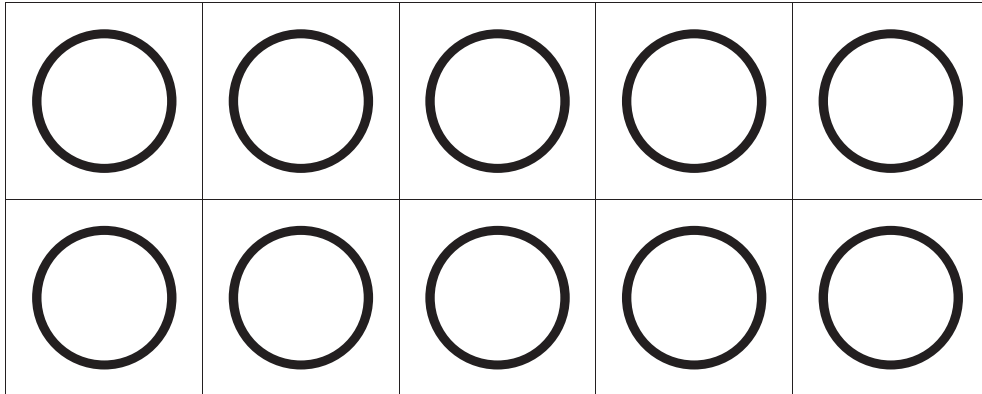


$$10 - 3 = \boxed{7}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

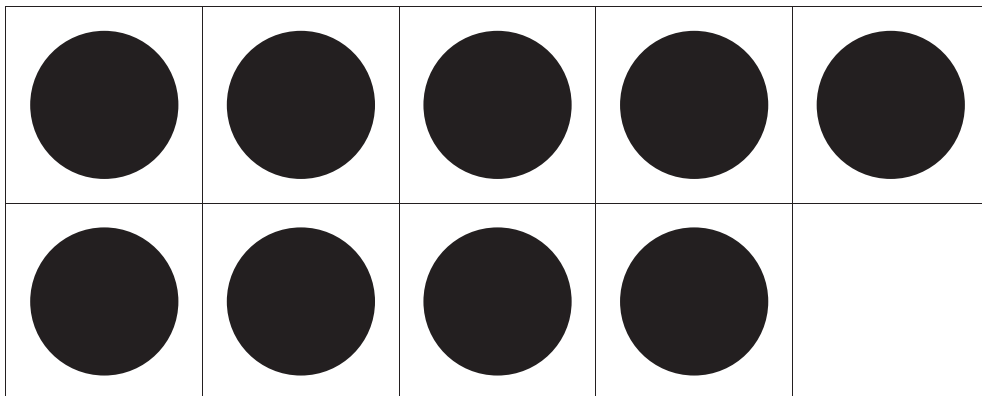
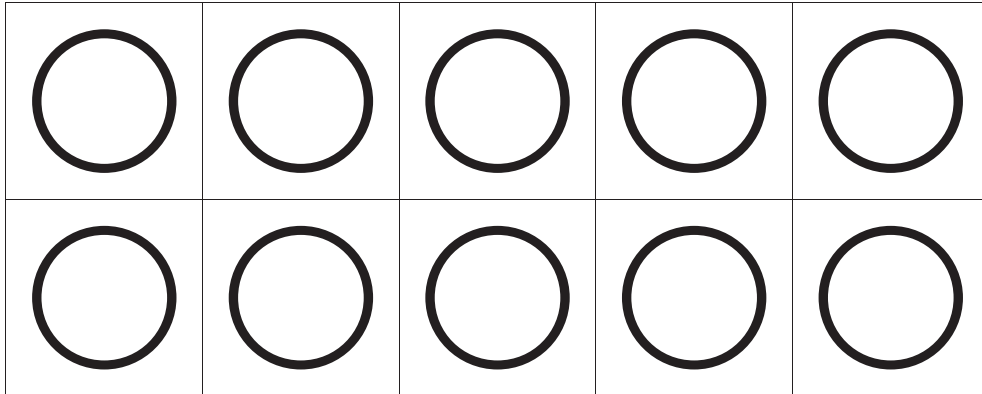


$$10 - 4 = \boxed{6}$$

ひき算
ひき算

くろまる かぞ ひき算 (STEP3) 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。

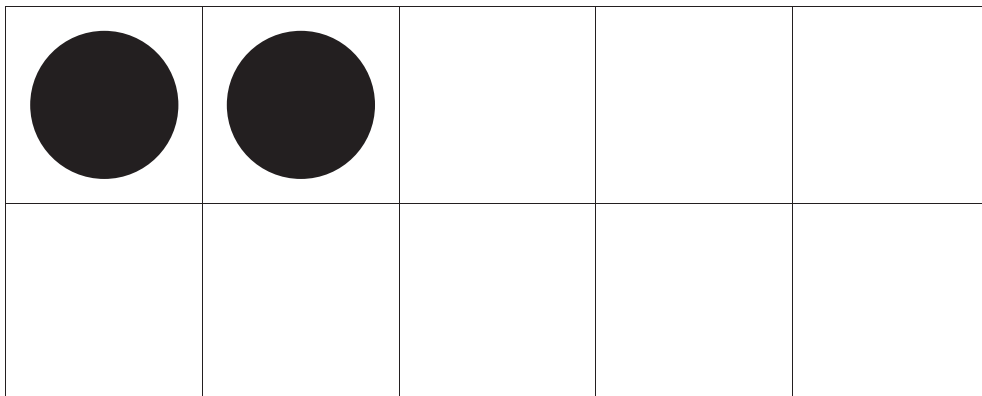
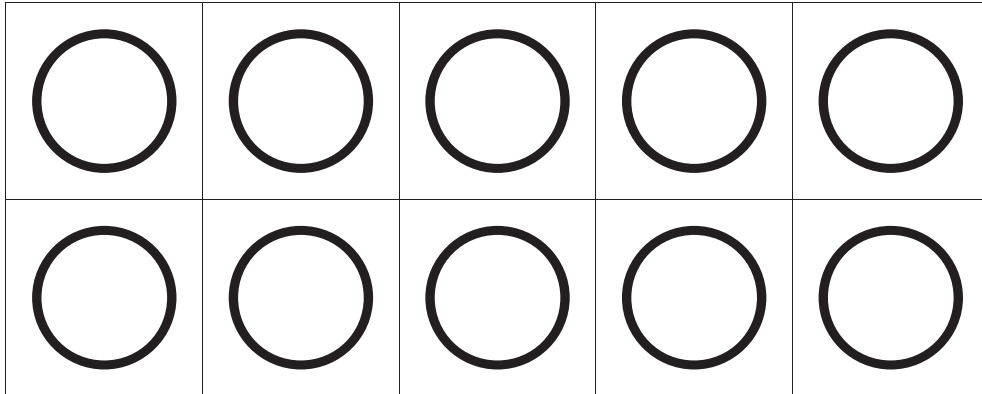


$$10 - 9 = \boxed{1}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

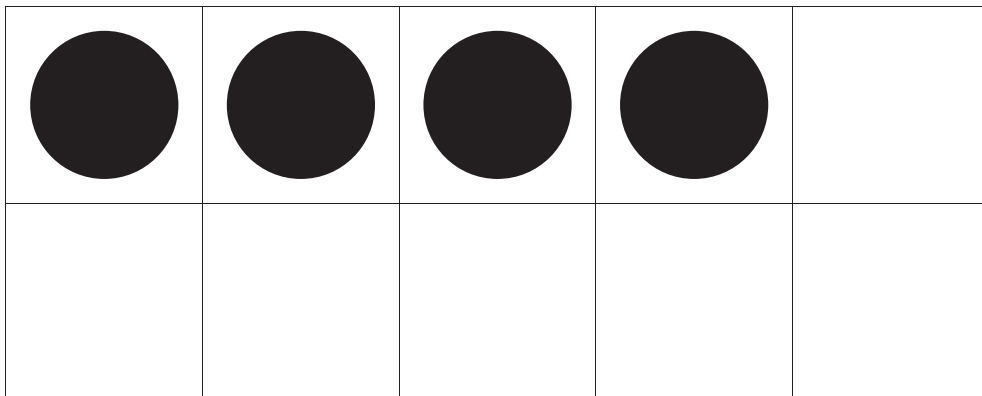
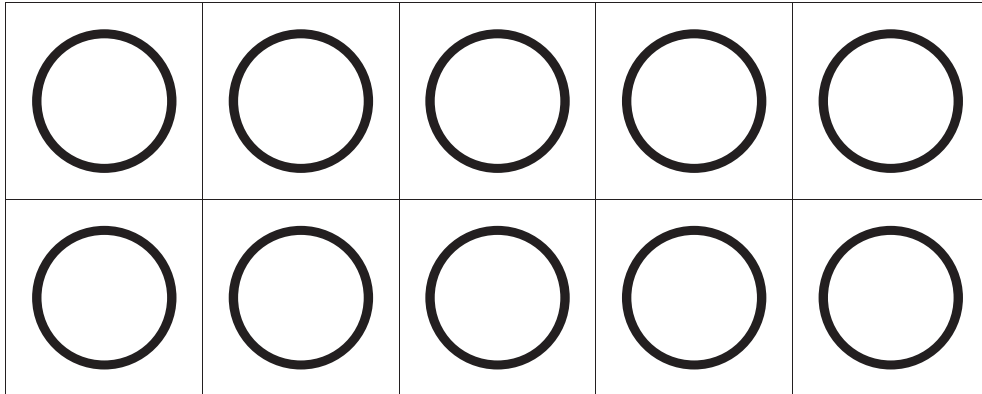


$$10 - 2 = \boxed{8}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

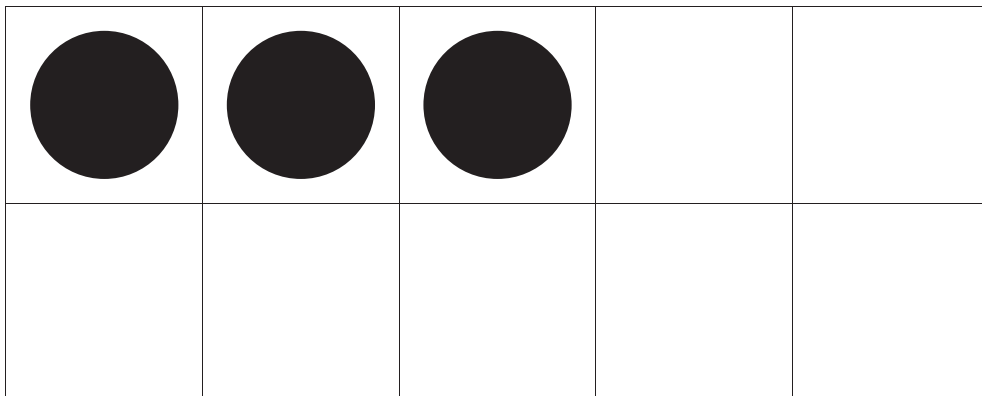
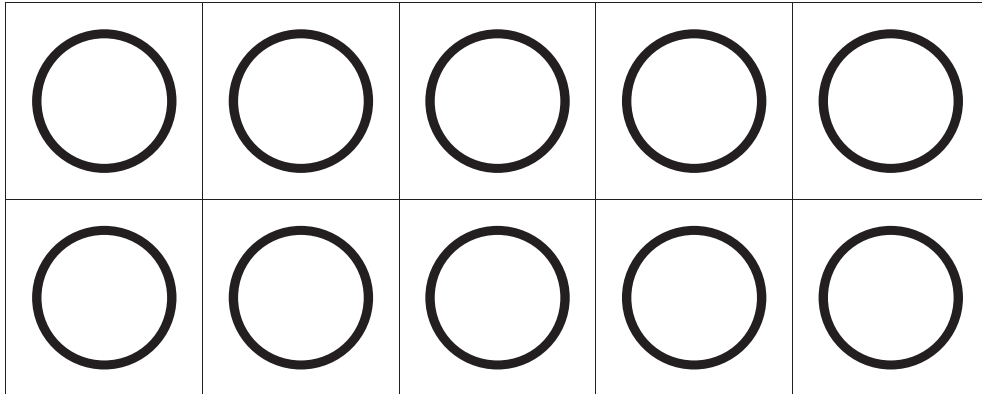


$$10 - 4 = \boxed{6}$$

ひきざん
引き算

くろまる かぞ ひきざん
黒丸を数えて引き算 (STEP3) **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。

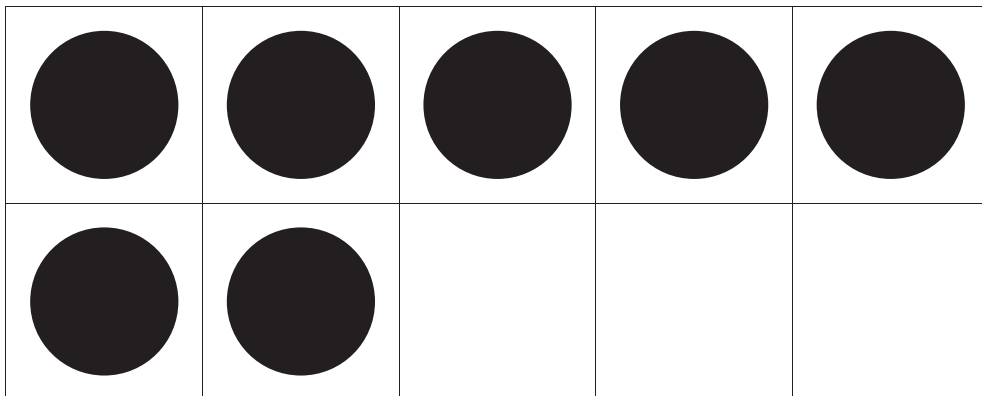
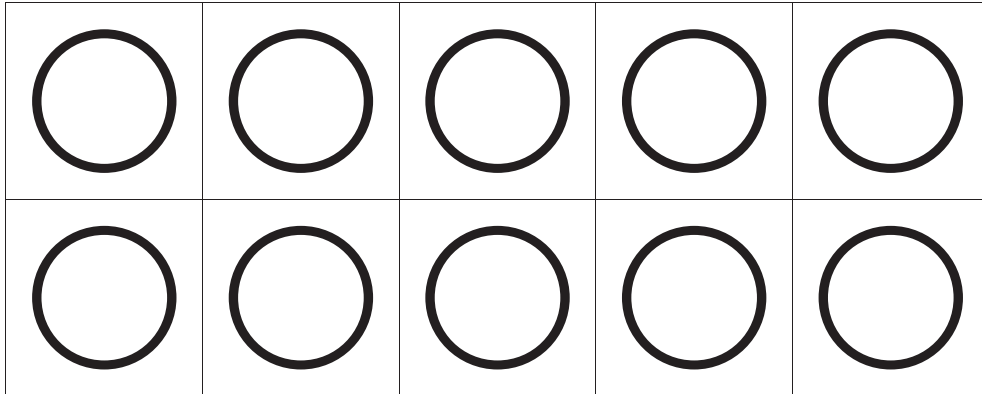


$$10 - 3 = \boxed{7}$$

ひき算
ひき算

くろまる かぞ ひき算 (STEP3) 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。



$$10 - 7 = \boxed{3}$$